

11.2.4ss 15.2,455

om som Umisk



HISTOIRE NATURELLE

DES

DROGUES SIMPLES

COURS D'HISTOIRE NATURELLE

Professé à l'Écule de Phurmacie de Paris

PAR

N. J. R. G. GUIBOURT

essen a l'Écol aper ure de phirm as de Pairs, membre de l'Actden de melocine

OF VRAGE COURONNÉ PAR L'INSTITUT (AUADEMIE DES SCIENCES

SIXIÈME ÉDITION.

PAR G. PLANCHON
Declete course of Declete de Sacones

Avec plus de 900 figures intercalées dans le texte.

TOME SECOND



PARIS

J. B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRATRES DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE,

LONERES, MADRID.

ILLIERE, 219, REGENT-STREET. BAILLY-BAILLIFRE, PLAZA DE TOPETE,

. . . .



HISTOIRE NATURELLE

DROGUES SIMPLES

TOME SECOND

PRINCIPALES PUBLICATIONS DE M. G. PLANCHON

- Des Giobulaires, au point de vue botanique et médical (Thèse de doctorat en médecine). Montpeiller, 1859.
- Les Principes de la méthode naturelle appliqués à la classification des animaux et des végétaux (Thèse d'agrégation à la faculté de médecine de Montpellier, 1860).
- Étude des Tufs de Montpellier, au point de vue géologique et paléontologique (Thèse de doctorat ès sciences présentée à la faculté des sciences de Paris, 1864).
- Des modifications de la Flore de Montpellier, depuis le xv1º siècle jusqu'à nos jours (Thèse de doctorat ès sciences présentée à la faculté des sciences de Paris, 1864).
- Le Kermès du chêne, au point de vue zoologique, commercial et pharmaceutique (Thèse de pharmacle). Montpellier, 1864.
- Des Quinquinas (Thèse de concours pour l'agrégation à l'École supérieure de pharmacie de Montpellier, 1861).
- Matériaux pour servir à la Flore médieale de Montpellier et des Cévennes (Montpellier medical, 1866-68), et tirage à part, 1868.

HISTOIRE NATURELLE

DES

DROGUES SIMPLES

oυ

COURS D'HISTOIRE NATURELLE

Professé à l'École de Pharmacle de Paris

PAR

N. J. B. G. GUIBOURT

Professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris, membre de l'Académie de médecine

QUVRAGE COURONNÉ PAR L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

SIXIÈME ÉCITION.

CORRIGÉE ET AUGMENTÉE,

PAR G. PLANCHON

Docteur en médecine et Docteur és sciences Professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Avec plus de 900 figures intercalées dans le texte.

TOME SECOND



J. B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE,
Rue Hautefeuille. 19. près je boulevard Saint-Germain.

LONDRES, MADRID,

BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET, BAILLIÈRE, PLAZA DE TOPETE, 8

Tous droits réservés.

HISTOIRE NATURELLE

DES

DROGUES SIMPLES

DEUXIÈME PARTIE

BOTANIQUE

CARACTÉRES DES VÉGÉTAUX

Les végétaux sont des êtres vivants, dépourvus de sensibilité et incapables d'aucun movement volontaire. Ce peu de mois les définit ; car le défaut de sensibilité et de locomobilité les distingue des animaux, et l'épithète de vivants indique qu'ils jouissent des autres facultés de la vie, qui sont la nutrition par intus-susception, la croissance, le dévoloppement et la reproduction de l'espèce au moyen d'organes appropriés à ces différentes fonctions.

Les végétaux, de même que les animaux, sont tantot composés d'un nombre considérable de parties distinctes à la simple vue, qui naissent ou se développent successivement; tantot ils ne paraissent formés que d'une masse sans appendices, dans laquelle on a peine à découvrir des traces d'organisation.

Tissus végétaüx.

Dans tous les cas, cependant, si l'on soumet au microscope une partie queleconque d'un végétal, on la trouve composée, en dérnière analyse, d'un nombre considérable de potits sacs ou cavités dont la forme varie, et qui sont la bass des différents sisus végétaux. Ces petits organes élèmentaires portent les nours de célules ou utricules, de clostres et de vaisseaux.

La celule, ou mieux l'uricule (fg, 247), est lo point de départ de toute l'organisation végétale. C'est un petit sa cà parois propres, de forme sphérique ou ellipsoide lorsqu'îl se développe de l'orment, et qui forme, par sa réunion avec d'autres $p_{rig. 347, -\text{Ultrieule}}$, sacs semblables, le tissu végétal le plus simple nommé

tissu utriculaire ou parenchyme. Lorsque les utricules sont peu serrés GUIBOURT, Brogues, 5º édition. T. II. --- 4 les uns contre les autres (fig. 248), ils conservent leur forme arrondie, et laissent nécessairement entre eux des intervalles nommés méats

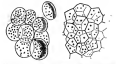


Fig. 248. — Utricules Fig. 249. — Cellules polyédriques. Fig. 230. — Cellules cylindriques arrondies.

intercellulaires; mais lorsqu'ils se trouvent comprimés les uns par les autres, en raison du peu d'espace qui leur est accordé, les méats disparaissent et les utricules prennent



Fig. 251. - Clostre. Fig. 252.- Tissu

une forme polyédrique (15. 249), qui est souvent celle d'un dodécader pentagonal dont la coupe représente un hexagone; mais qui peut être aussi cubique, rectangulaire ou cylindrique arrondie (β., 250).

Le clostre (do Nesrya, fuseau) est une cellule qui s'est allongée au point de devenir beaucoup plus longue que large, et qui se termine en pointe à ess deux extrémités (fép. 251). Ces cellulies, en se serrant les unes contre les autres et en se joignant par leur extrémités amincies, de manière à remplir les vides qu'elles laissersient sans cette disposition (fép. 232), forment un tissersiatent qui peral composé, à la simple

vue, de parties solides, minces, longues et parallèles, auxquelles on donne le nom de fibres, et le tissu prend également le nom de tissu fibreux.

La cellule est un petit sac formé d'abord par une membrane simple, continue et homogène (fg. 247); elle peut persister à cet état en changeant seulement de volume et de forme (fg. 250, 251); mais d'autres fois, à une époque ultérieure, il se forme à l'intérieur une seconde membrane, une troisième, etc.

Lorsque ces nouvelles membranes s'étendent uniformément à l'intérieur de la première, la cellule no change pas d'aspecta microscope, si ce n'est qu'elle réfracte plus fortement la lumière; mais, le plus souveni, les nouvelles couches présentent des solutions de continuité en s'épaissisant à certains endroits plus qu'à d'autres, ce qui donne aux cellules différentes apparences telles que celles représentées fig. 253, 254, 255, 256. Les cellules peuvent aussi se remplir de matière étrangère à leur propre nature ; tels que des granules d'amidon, de la chlorophylle, des

cristaux de sels calcaires, etc.



Fig. 253. - Cellules. Fig. 234. - Cellules. Fig. 255. - Cellules. Fig. 256. - Cellules.

Les vaisseaux sont des tubes ou canaux ouverts d'une extrémité à l'autre, et propres par conséquent à la transmission des fluides végétaux, liquides ou aériformes. On peut en concevoir la formation en supposant que des cellules cylindriques (fig. 250) ou des clostres (fig. 251),

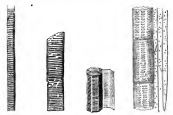


Fig. 257, - Vaisscaux. Fig. 258, - Vaisscaux. Fig. 259, - Vaisscaux, Fig. 269, - Vaisscaux,

s'étant joints bout à bout, le plan de séparation a été résorbé ou détruit par l'effort du fluide. Cette hypothèse est appuyée par cette circonstance que les vaisseaux, examinés au microscope, présentent à leur surface les mêmes apparences de points, de raies, de bandes ou de spirales que les cellules (fig. 257, 258, 259 et 260).

Vaisseaux en spirale ou trachées. - Ces vaisseaux sont formés d'une membrane cylindrique dans l'intérieur de laquelle s'enroule un fil disposé en spires serrées comme le fil de laiton d'une bretelle (fig. 261 et 262), et pouvant se dérouler comme lui lorsqu'on le sonmet à une traction longitudinale. On a supposé pendant longtemps que ces vaisseaux étaient formés du fil spiral seul rapproché et serré, sans membrane extérieure ; parce que celle-ci se déchire ordinairement à l'effort de traction que l'on fait éprouver à la trachée. Mais, en examinant ces

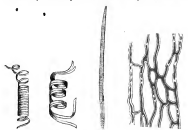


Fig. 26t. -- Vais- Fig. 26t. -- Vaisseaux Fig. 263. -- Vais- Fig. 264. -- Vaisseaux latiseaux en spirale. -- seaux. -- ciféres.

organes dans une longueur suffisante, on a reconnu qu'ils se terminaient en fuseau aux extrémités et qu'ils se continuaient avec d'autres





Fig. 265. - Lambeau d'épiderme (*). Fig. 266. - Coupe verticale de l'épiderme (*).

semblables (fig. 263), exactement comme le font les clostres du tissu ligueux (fig. 252), de sorte qu'il faut les regarder comme une simple modification de cette espèce de cellule.

Vaisseaux laticifères. — Ces vaisseaux diffèrent assez des précédents pour qu'on hésite à les regarder comme le résultat d'une modification. Ils sont cylindriques ou inégalement rensiés, anastomosés entre eux

^(*) Lambeau d'épiderme pris sur la face supérieure d'une feuille de renoncule aquatique; e,e sont les cellules épidermiques et z, s représentent les stomates.

^(**) Coupe prise sur une feuille de garance : e,e sont les ecilules transparentes et incolores de l'épiderne, p représente les ecliules du parenchyme vert sous-jaceut, a représente un stomate, et la figure fait voir que les deux cellules qui le forment sont de même nature que celles du parenchyme; l'est une lacune, et m répond aux mêsts intercellulaires.

BACINE.

5

par des branches transversales (fig. 264). Ils servent au transport de sucs souvent laiteux et colorés qu'on désigne sous le nom de latex.

Indépendamment des cellules ou vaisseaux dont il vient d'être question, les végètux présentent encore deux sortes de cavités qui sont les lacunes et les réservoirs de sues propres. Les premières sont des cavités pleines d'air, qui se forment dans l'intérieur des plantes par la rurure du tissu cellulaire; elles occupent souvent une grande partie des tiges herbacées, de manière que tons les tissus en paraissent rejetés à la circonférence (par exemple, les tiges creuses des granifieses et des ombellifères). Les secondes sont des cavités formées çà et là dans le tissus cellulaire, par l'accumulation de sues spéciaux, gommeux, résineux, gommo-résineux, huileux, etc., et probablement d'abord par l'expansion des méais intercellulaires.

Epiderme. - Dans les végétaux, l'épiderme est un organe qui, sous la forme d'une membrane incolore et transparente, recouvre toutes les parties exposées à l'action de l'air. Cette membrane est formée de deux parties : d'abord d'une pellicule extérieure très-mince, nommée cuticule, n'offrant presque aucune trace d'organisation, si ce n'est qu'elle présente souvent, cà et là, de petites fentes en forme de boutonnières, qui correspondent aux stomates; ensuite de une ou, plus rarement, de plusieurs couches de cellules transparentes, généralement plus grandes que celles du tissu cellulaire sous-jacent. L'épiderme des végétaux celtulaires ou acotylédonés, et celui des racines de végétaux vasculaires, non exposés à l'air, n'offrent pas d'autres parties : mais celui des parties de plantes vasculaires exposées à l'air présente, de distance en distance, des organes particuliers nommés stomates ou pores corticaux, qui sont formés d'un double bourrelet séparé par une fente, et qui paraissent destinés, soit à une sorte de respiration au moyen de l'introduction de l'air dans leur intérieur, soit à l'exhalation de vapeurs ou à la transpiration.

Nous arons dit en commençant que beaucoup de végétaux étaient formés, à la simple vue, d'un grand nombre de parties qui naissaient les unes des autres. Les principales de ces parties, qui en comprennent elles-mêmes beaucoup d'autres, sont la racine, la tipe, le bourgeon, la feuile, la Reur el le fruit. Nous allons les exaniner successivement.

Bacine.

La racine est cette partie du végétal qui s'enfonce dans la terre et l'y tient attaché, Quelquefoiselle s'étend dans l'eau : d'autres fois aussi elle s'implante sur d'autres végétaux ; dans ce cas, on nomme parasite la plante qui la produit.

PARTES PRINCIPLES. — On distingue deux parties dans la plupart des racines: le corps, qui en est la partie la plus apparente, et qui peut être simple ou divisé; les radicules, qui sont les divisions extrémes du premier, et qui servent de suçoirs pour transmettre les sucs de la terre au reste de la plante. Quelques autuers admettent une troisième partie dans la racine, c'est le collet; mais la plupart du temps ce collet n'est qu'une tige, ou extrémement raccourrie, comme dans beaucoup de

plantes herbacées, ou modifiée dans son aspect et quelques-unes de ses fonctions par son séjour dans la terre, comme dans les fougères. Dans les végétaux ligneux qui ont une racine et une tige bien distinctes, le collet n'est au'un plan imaginaire entre l'un et l'autre organe.

Durge. — Les racines, eu égard à leur durée, sont dites : annuelles, lorsqu'elles naissent et meurent dans la même année; bisannuelles, lorsqu'elles meurent à la fin de la seconde année; vivaces, quand elles vi-

vent plus de deux ans (1).

Direction. — Les racines sont perpendiculaires (pivotantes), obliques ou horizontales : ces mots ne demandent pas d'explication.

Division. — Les racines sont simples, rameuses, fusicultés ou chevelues. Dans le premier cas le corps de la racine est unique ou non divisé; exemple, la carotte. Dans le second, il se divise en rameaux distincis peu nombreux, el d'un diamétre encore considérable; exemple, la rhubarbe. Dans les suivants, la petitesse et le nombre des divisions augmentent de manière à représenter, ou des fibres encore disincles et nombreuses comme dans l'angélique, ou une sorte de chevelure, comme dans le traisier.

Fonz. — Les formes des racines sont lellement variées, qu'il est difficile de donner une grande exactitude aux termes qu'on emploie pour les décrire. On distingue cependant les racines:

Fusiformes — qui vont en s'amincissant du collet à la partie infé-

Fusiformes, — qui vont en s'amincissant du collet à la parlie inferieure; exemple, la betterave.

Tortueuses, contournées; — diversement contournées sur elles mêmes;

comples, le polygala, la bistorle.

Articulées, — ayant de distance en distance des articulations; exem-

ple, la racine de la gratiole.

Tuberculeuses et grenues, — formées de tubercules ou de grains arrondis, séparés par les parties fibreuses; exemple, la filipendule.

11) Les plantes, de même que les racions, sont distinguées on annuelles, toissenmuelles et vinece. Les plantes annuelles unissent, froctifient et mournet dans le cours d'une année; ezemple, le coquelicot (paparer rhæns). Les plantes bisannuelles accomplissent leur végétation dans le cours de deux années, Les plantes viraces sont celles qui vivent plus de deux anns, et qui peuvent fractifier an certain nombre de fols avant que de pétir. On les distingue en viraces heréceir et en mourant chaque année; ces plantes peuvent vivre une dizaine d'années; exemple, la ribustro.

la Trionorde.

In Tri

TIGE.

Tuberières, — Rich.; présentant sur différents points de leur étemdue des tubérosités volumineuses et d'une forme arrondie. Ces tubérosités sont des espèces de bourgeons souterrains et non de véritables racines (1). Elle sout presque enlèvrement composées de fécule amylacée, et fournissent aux premiers développements de la jeune tige qui s'y trouve renfermée : exemples. la somme de terre, les orchis, etc.

Bulbiféres, — terminées supérieurement par un plateau (tige raccourcie) qui porte un bulbe. Ce bulbe ne constitue pas la racine; c'est

un véritable bourgeon.

ORGANISATION. — L'Organisation des racines ressemble beaucoup à celle des tiges, dont je parlera bientôt : il y cependant ces différences que les vraies racines n'offrent pas en général de canal médullaire, de stomates sur l'épieteme, et qu'elles ne croissent que par leurs extrémités. Une autre différence entre ces deux genres d'organes, c'est que les racines tendent toujours vers le centre de la terre, tandis que les tiges cherchent à s'en Biogner. Les racines des plantes parasites qui s'étendent en tous sens sous l'écorce du végétal qui les supporte corment q'une exception apparente à celte rêgle ; le centre vers lequel elles tendent est le centre de l'arbre, et c'est la résistance que leur oppose le bois qui les force à s'étendre sous l'écorce.

Tige.

La tige est la partie du végétal qui naît de la racine, s'élève dans l'air, et supporte les rameaux, les seuilles et les organes de la fructification.

Espèces. — On a distingué plusieurs espèces de tiges par les noms particuliers de :

Collet ou plateau, — tige extrêmement courte de beaucoup de plantes herbacées et des plantes bulbifères.

Souche ou rhizome, — tige souterraine ou superficielle qui émet des radicules de différents points de sa surface; comme dans la fougère et l'iris.

Stipe, - tige cylindrique des palmiers.

Chaume, — tige creuse, et entrecoupée de nœuds, des plantes graminées.

Tronc, - tige ligneuse des arbres en général.

En outre, beaucoup d'auteurs ont mis au nombre des tiges la hampe, qui est le support florifère et privé de feuilles de quelques plantes herbacées; mais cette hampe n'est qu'un pédoncule, et la vraie tige do ces plantes est le collet qui se trouve à la partie supérieure de la racine.

(1) Quelle que soit la justesse de cette observation et de plusieurs autres anaguess, que l'on pourrait faire sur la partie outerraine d'un grand nombre de végétaux, jo continuersi sourent à désigner ces parties, sous le nom commun de rechter, parce qu'une des premiteres conditions, dans l'application médicale des substances, est la stabilité du laugue; mais l'aurai soin d'indiquer la nature que comme de véritables razione. NATURE ET DURÉE. — Les tiges sont herbacées, ligneuses, arborescentes frutescentes, ou suffrutescentes (1).

Consistance. — Succulentes, charnues, spongieuses, creuses ou fistuleuses, roides, faibles, fragiles, flexibles.

Forms. — Cylindriques, comprimées, trigones, tétragones, anguleuses, cannelées, noueuses, articulées, effilées.

Composition.— Simples, dichotomes, trichotomes, trameuses, branchues.

Diagettox. — Rampantes, couchées, obliques, redressées, verticales, penchées, arquées, flexueuses, volubiles, sarmenteuses.

ORGANISATION. - Les végétaux présentent pour leurs tiges deux modes d'organisation bien distincts, qui peuvent servir à les diviser en deux grandes classes très-naturelles. Les uns offrent des tiges droites, élancées, rarement ramifiées, formées de fibres ligneuses, disséminées au milieu d'une substance médullaire, et on remarque qu'elles sont plus rapprochées et plus consistantes à la circonférence qu'au centre, effet dû à ce que les végétaux qui les offrent s'accroissant par le centre ou tout au moins par un bourge in central, les fibres nouvelles qui s'y forment refoulent les anciennes vers la circonférence. On nomme ces végétaux endogènes, c'est-à-dire formés par le dedans. Dans ceux de la seconde classe, qui offrent souvent des tiges ramifiées et des bourgeons latéraux. les fibres lignenses sont disposées autour d'un canal médullaire unique et central, et forment des couches superposées, dont les plus jeunes sont à la circonférence et les plus âgées vers le centre. On popime ces végétaux exogénes, c'est-à-dire formés par le dehors. Leurs tiges, lorsqu'elles sont ligneuses, sont composées de trois parties principales, qui sont l'écorce, le bois et la moelle.

L'écorce est elle-même formée de l'épiderme, du titus subéreux, de la couche herbace et du liber. L'épiderme est la partie la plus cutrieure; c'est, comme je l'ai déjà dit, une membrane mince, qui recouvre toutes les parties de la plante. Le tissu subéreux est formé de cellules à parois minces, fortement unies entre elles, à section rectangulaire. La couche herbacée est la matière tendre, verte et surculente, qui se trouve imédiatement sous l'épiderme et rempit les mailles du liber. Le liber est la partie fibreuse de l'écorce ; ses fibres sont parallèles à l'axe du tronc; mais, ne se jetant à droite et à gauche et en se réunssant aux sinuosités, elles composent des mailles dont la forme varie suivant les végétaux.

Le bois est la partie la plus solide du végétal. On y distingue encore l'aubir et le cœur : celui-ci, qui occupe le centre, est parteru à son dernier degré de dureté et de développement; le premier, plus extérieur, est encore imparfait et ne doit devenir vrai bois que par les progrès de le végétation.

(1) Les ouvrages ééémentaires qui traitent de la signification des termes organgraphiques des plantes, se trouvant entre les mains de tous les élèves, je me dispenseral d'expliquer tous les mots que je vais citer. Je revoite également d'artene sus emberes parties que les plantes de la companyation de la companyat

La moelle est une substance spongieuse, renfermée dans un canal intérieur nommé canal médulaire, qui s'étend depuis la racine exclusivement, jusqu'aux extrémités du végétal. Elle est formée d'un tissu cellulaire, qui s'irradie jusqu'à l'écorce en lames verticales, qui portent le nom de rayous médulaires.

Bourgeons.

En général on désigne sous ce nom toutes les parties des plantes qui servent à envelopper les jeunes pousses, pour les mettre à l'abri de l'hiver, et qui sont ordinairement formées de feuilles ou de stipules avortées. On distingue parmi les bourgeons:

4º Le bulbe, qui est le bourgeon permanent des plantes l'illacées. On l'a mis pendant longtemps au rang des racines; mais la vraie racine de ces plantes se compose du faisceau de fibres qui se trouve à l'extrémité inférieure: au-dessus se trouve la tige raccourcie ou le collet, et enfin le bulbe ou bourgeon.

On distingue quatre genres de bulbe : dans l'un, que l'on nomme bulbe à écailles, les écailles, ou feuilles avortées dont il se compose, sont peu serrées, peu étendues et n'embrassent qu'une petite partie de la circonférence : ex., le lis.

Dans le second, que l'on nomme bulbe à tuniques, les enveloppes plus serrées et beaucoup plus étendues se recouvrent presque entièrement, mais ne sont pas soudées; ex., la scille et la jacinthe.

Dans le troisième, que l'on pourrait nommer bulbe rolé, les tuniques forment tout le nicroniferace de l'oignon, sont entièrement soudées, et ressemblent alors à des sphéroides qui se recouvrant entièrement les uns les autres : ext, l'oignon ordinaire, que l'on désigne communément comme bulbe à tuniques, et la tulipe, que l'on qualifie de bulbe solide : il n'y a aucune différence entre eux.

Dans le quatrième, que l'on nomme bulbe solide ou tubéreux, les tuniques qui la formaient primitivement se sont entièrement soudées, et n'offrent qu'une substance homogène qui présente alors beaucoup d'analogie avec les racines tubéreuses. Ex., le safran et le colchique.

2º Le turion: c'est le bourgeon des plantes vivaces, situé à leur collet et se confondant quelquefois avec lui.

3° Le bouton, ou bourgeon proprement dit; c'est celui qui naît sur la tige et sur ses ramifications.

Feuilles,

Il est impossible de donner une définition exacle et en même temps générale des feuilles. Je me restreindrai donc à dire que ce sont ordinairement des parties larges, peu épaisses, vertes, mobiles, qui ornent la tige des plantes herbacées comme celle des arbres, et qui leur servent d'organes inspiratoires et expiratoires.

Les feuilles sont portées sur une queue, ou pétiole, plus ou moins longue, quelquefois très-courte ou même sensiblement nulle; alors la feuille adhère immédiatement à la tige et prend l'épithète de sessile : dans le premier cas on la nomme feuille pétiolée.



On distingue encore les feuilles en simples et en composées. Elles sont la simple lorque le timbe, ou la partie large de la feuille, est continu dans toutes ses parties, comme dans le tilleui; composées, quand il se divise en plusieurs parties distinctes et séparcée jusqu'un pétiole, quelquefois même portées chacune sur un pétiole partiel, comme dans le rosier : chacune partie se nomme alors fuilos.

Le contour des feuilles est anguleux, ou en cône arrondi, ou ovale; entier, ou découpé. Leur surface est lisse ou velue; leur épaisseur est souventcelle d'une feuille de papier, mais elle peut être plus considérable.

La couleur des feuilles est ordinairement verte; lorsqu'elle est tout autre, même blanche, les feuilles sont dites colorées. Quand les feuilles ne sont colorées qu'accidentellement et partiellement, on dit qu'elles sont panachées.

STRUCTURE, — Le limbe de la feuille est l'épanouissement du pétiole, et celui-ci est composé des mêmes parties que la tige. On retrouve donc dans la feuille, de l'épiderme, du tissu cellulaire ou du parenchyme, et du stur vasculaire ou des fibres. Cos dernières se divisent de plus en plus à partir du pétiole : elles sont d'abord en faisceaux distincts et proéminents, que l'on nomme neruvers; ensuite elles forment de simples veine; enfin elles disparaissent et se mélent au parenchyme.

Usans. — Les feuilles sont les organes inspiratoires et expiratoires des végétaux : elles leur servent à absorber dans l'air les fluides nécessaires à leur accroisement, et à rejeter ceux qui leur sont inutiles ; elles font aussi fonction d'organes excrétoires, car elles laissent passer le superflu des humeurs qui nuirait à la vie du végéta.

Fleur.

La fleur est la partie du végétal qui renferme les organes de la fructification. Elle est ordinairement formée de qua tre parties, qui sont : le cadice, la corolle, l'étamine et le pistit. Elle est complète lorsqu'elle comprend ces quatre parties, et incomplète lorsqu'une ou plusieurs lui manquent.

Le calice est l'enveloppe la plus extérieure de la fleur. Il sert comme de rempart aux autres parties; aussi est-il d'une texture plus soilde et plus durable. Il est ordinairement vert, et manque quelquefois. Il peut être formé de plusieurs pièces distinctes nommées sépales. Lorsque ces pièces sont adhérentes ou soudées dans une partie plus ou moins grande de leur étendue, le calice est dit gammépale, monosépale ou momphylé.

La corolle est une enveloppe moins extérieure que le calice, et qui entoure immédiatement les organes reproducteurs. C'est la partie de la fleur qui est susceptible de prendre le plus d'éclat en raison des brillantes couleurs dont il plait souvent à la nature de l'orner. C'est aussi celle qui a communément le plus d'odeur. Elle manque plus souvent que le calice.

La corolle peut être d'une ou plusieurs pièces, dont chacune porte le nom de pétale. Lorsque les pétales sont soudés entre eux, les et dits gamopétale ou monopétale; lorsqu'ils restent libres, elle est polypétale. Lorsqu'une fleur manque de corolle, on la nomme opétale.

L'étamine est l'organe mâle de la fleur. Elle est le plus souvent formée

d'un filet plus ou moins long, qui porte à son extrémité une petite bolte ou anthère, contenant la poussière l'écondante ou le pollen. Quelquofois le filet manque, et alors l'anthère, qui n'en constitue pas moins une étamine, prend l'épithète de sessile. Le pollen est la substance qui doit (éconder l'ovaire.

Le pistil est l'organe femelle de la fleur. Il est tout à fait au centre et comme défendu par les autres parties. On y distingue l'ossière, le style et le stigmate. L'ossière est la partie la plus inférieure; il est presque toujours renfié, et contient les orules. Il est tantot libre de toute adhérence avec les autres organes de la fleur, et tantot plus ou moins soudé avec le calice, ce qu'on exprime en disant que l'ovaire est libre, adhérent ou demi-adhérent, Le style est un prolongement rétréci de l'ovaire, placé entre loui et le signanel. Le stignate est l'extémité entière ou divisée du style. Quelquefois le style manque : alors le stigmate est sessile.

Fruit

Le fruit est l'ovaire développé et accru par suite de la fécondation. On distingue le périeure, qui contient la graim. Mais on y compreud souvent des perties accessoires que leur position rapprochée de l'ovaire et leur développement simultané rattachent a cet organe. Tel est le calice quand il est adhérent, ou lorsque, sans être adhérent, il persiste en devenant membraneux ou charun. Enfin on considère souvent comme un seul fruit un assemblage de plusieurs fruits réunis sur un support commun, comme on le voit dans le cône des pins et des sapins, dans la figue, la môre, et de

Péricarpe.

Lo péricarpe répond aux parois de l'ovaire sécondé et détermine la forme du fruit. On y distingue toujours trois parties : l'épicarpe, l'endocarpe et le sarcocarpe ou mésocorpe.

L'épicarpe est la membrane-extérieure qui recouvre le fruit. Il répond à l'épiderme de la surface inférieure de la feuille ou des feuilles carpellaires lorsque le fruit est isolé du calice, ou à l'épiderme de la feuille ou des feuilles calicinales, lorsque le calice était soudé avec l'ovaire.

L'endocarpe est la membrane pariétale interne du péricarpe; il répond à l'épiderme de la surface supérieure de la feuille ou des feuilles qui formaient les carpelles de l'ovaire.

Le sercourpe ou mésourpe est une partie parenchymateuse comprise entre l'épicarpe et l'endocarpe, et qui répond au parenchyme des feuilles carpellaires. Il est très-développé dans les fruits charnus : peu apparent, au contraire, dans les fruits sees; mais il existe toujours.

La cavité intérieure du péricarpe peut être simple ou multiple. Un péricarpe à une soule loge est dit unifoculaire; celui qui a plusieurs loges prend l'épithète de biloculaire, triloculaire, quadriloculaire,... multiloculaire, suivant qu'il présente 2, 3, 4, ou un plus grand nombre de loges. Un péricarpe uniloculaire est généralement formé par une seule feuille

carpellaire dont les bords se replient et se soudent du côté de l'are du végétal; mais il peut aussi provenir de plusieurs feuilles non repliées, réunies par l'accolement de leurs bords. Un péricarpe pluriloculaire est toujours formé d'autant de feuilles carpellaires repliées jusqu'au centre qu'il y a de lores.

D'après ce qui précède, les cloisons qui forment la séparation des loges, résultent de la juxtaposition des replis de deux feuilles contigués, et sont composées de deux lames d'endocarpe réunites par une couche plus ou moins mince de mésocarpe. Il faut ajouter qu'elles alternent toujours avec les divisions du stigmate. Ces caractères distinguent les cloisons vraire de certaines divisions observées dans quelques fruits, et qui sont formées par une extension des trophos-nermes.

On donne le nom de trophosperme ou de placentaire à un corps placé le plus ordinairement à la jonction des feuilles carpellaires, auquel sont attachées les graines. La place occupée par le trophosperme fournit des caractères assez importants. Cet organe est dit:

Central, — lorsqu'il occupe le centre d'un péricarpe uniloculaire, sans aucune adhérence avec les parois latérales. Ex., dans les primulacées et les santalacées;

Azile, — lorsqu'il occupe l'angle central des loges d'un fruit multiloculaire, ou, ce qui est la même chose, le bord replié jusqu'au centre des feuilles carpellaires formant les loges: cx., les liliacées, les amomées; Pariétal, — quand il est placé sur la paroi même du péricarpe, par exemple, dans les violariées.

Le nombre des graines contenues dans un péricarpe peut varier considérablement. Lorsqu'il n'y en a qu'une seule, soit que cela dérire de la présence d'un seul orule dans l'ovaire, ou de l'avortement des autres, lorsqu'il y en a plusieurs, le péricarpe ou le fruit est dit monoperme. Quand il y a plusieurs semences dans le fruit, on le dit direpreme, titrasperme, oligosperme, polysperme, suivant le nombre qui correspond à ces appellations.

Pour que les graines puissent sortir du péricarpe à leur maturité, il paraît nécessaire que celui-ci s'ouvre d'une manière quelconque; cependant il ya des péricarpes qui ne s'ouvrent pas et auxquels on donne le surnom d'iudéhiscents; ceux qui s'ouvrent naturellement sont nommés déhiscent.

Les péricarpes débiscents peuvent s'ouvrir par des dents qui s'écartent à leur sommet, ou par des operculer d'une étendue limitée, qui se détachent du fruit; ou bien ils se partagent en un nombre di-terminé de pléces ou de panneaux de dimensions à peu près égales, auxquels en donne le nom de valres. Alors on dit que le fruit est bienvier, trischer, quadriente, multifente, suivant le nombre de parties. Généralement le nombre des valves est égal à celui des loges, parce que leur rupture s'opère à l'endrôti de la suture marginale des carpelles, par le décollement des cloisons. Dans ce cas, la déhisecnce stite spéciés. D'autres fois les nombre des valves restant le même, la déhisecnce, au lieu de s'opérer par le bord des carpelles, a lieu par la nervure médiane de la feuille, ou par le milieu des carpelles, au-

quel cas chaque valve emporte avec elle une cloison et la moitié de deux loges contigués. On nomme cette débiscence loculicié. Enfin la séparation peut avoir lleu par les sutures marginales, de façon à ce que les valves se séparent des cloisons : c'est la débiscence septifrage.

[CLASSPICATION DES PAUTS. — On ne devrait à proprement parier donner le nom de priut qu'à l'Ovaire fécondé d'une seule fleur : on désigne cependant aussi sous cette dénomination, une réunion de pittis fécondés et dévelopés, provenant de plusieurs fleure distinctes formant par leur ensemble une inflorescence plus ou moins compacte. C'est ce qu'on appelle ruits agrégét.

I. Les fruits proprement dits, succédant à une seule fleur, sont tantot formés d'un carpelle unique, ou de carpelles complétement indépendants les uns des autres : ce sont les fruits apocarpés; tantot de carpelles soudés entre eux : ils prennent alors le nom de syncarpés.

Fruits apocarpés. — 1º Les fruits apocarpés sont secs ou charnus, déhiscents ou indéhiscents. A. Les fruits secs indéhiscents sont monospermes, et se distin-

a. Les fruits secs indeniscents sont monosperines, et se distinquent en:

1º Caryopse, — dans lequel le péricarpe est intimement soudé avec

1° Caryopse, — dans lequel le péricarpe est intimement soudé avec les enveloppes de la graine : c'est le fruit ordinaire des gramínées : Seigle, blé, orge, avoine.

2º Aclaine, — qui ne diffère du caryopse que par la liberté du péricarpe. L'achaine est tantôt nu (polygonée), tantôt surmonté d'une aigrette plumeuse ou écailleuse (composée): très-souvent solitaires, les achaines succèdent quelquefois en nombre variable à une seule fleur (Clematis, Ramaculus, Fragaria, etc.).

On donne quelquesois le nom d'utricule à un achaine à péricarpe mince et membraneux (scabioase, statice), mais c'est un terme trèsvaguement défini, et dont on ne se sert que rarement.

B. Les fruits charnus, en même temps indéhiscents, sont :

3º Le drupe, dont l'endocarpe s'est épaissi et est devenu ligneux. Cest ce qu'on appelle vulgairement les fruits à noyaux (criese, peche, abricol). Le mésocarpe est fantôt succulent, comme dans les exemples précédents; tantôt il forme un brou ferme, presque coriace, comme dans l'amande ou la noix; les auteurs donnent quelquefois à ce dernier fruit le nom de Caryone.

Parfois les drupes deviennent très-petits (Drupéoles), et se réunissent en nombre variable sur un réceptacle, provenant d'une seule fleur (Rubus).

4º La baie simple (Berberis) ne diffère du drupe qu'en ce que son endocarpe reste à l'état mou, et se confond d'ordinaire avec le mésocarpe.

C. Les fruits secs débiscents sont en général polyspermes, ce sont : 5° Le follicule, qui s'ouvre par la suture ventrale et forme ainsi une

soule valve, portant sur chaque bord une rangée de graines. Le plus souvent les follicules sont au nombre de deux, trois ou plusieurs, sur un même réceptacle (Helleborus, Pæonia).

6° Le légume ou gousse, qui s'ouvre à la fois par la suture ventrale et la suture dorsale, de manière à donner deux valves, qui portent chacune les graines sur un seul bord. C'est le fruit de la famille des légumineuses.

Fruits syncarpés. - 1º Les fruits syncarpés sont aussi secs ou charnus, déhiscents ou indéhiscents.

D. Les fruits secs et déhiscents portent le nom général de capsule.

Ce nom s'applique à des fruits très-variables, non-seulement en raison de l'ovaire libre ou adhérent qui les a formés, mais encore par le nombre des loges, leur soudure plus ou moins intime, ou leur séparation presque complète, leur mode de déhiscence, etc. Il y a des capsules qui s'ouvrent par des trous qui se forment à la partie supérieure (papaver nigrum, antirrhinum majus), ou à leur partie moyenne (campanula persica-folia); d'autres qui s'ouvrent par une solution de continuité circulaire qui les sépare en deux parties : une supérieure formant convercle on opercule, et une inférieure très-souvent soudée avec le calice. On donne à cette espèce de capsule le nom particulier de pixide et vulgairement celui de botte à savonnette. La pixide la plus simple appartient aux genres amarantus et chamistoa (amarantacées). Elle est uniloculaire et monosperme, à péricarpe nu, et s'ouvre par une fissure circulaire. Dans le genre anagaltis (primulacées) la plxide est uniloculaire, polysperme, et le calice adhère à la partie inférieure; la même adhérence se montre dans la pixide biloculaire des jusquiames, dans celle triloculaire des fevillea et dans quelques autres.

Les autres espèces de capsules ont une déhiscence valvaire, et cette déhiscence est septicide, loculicide ou septifrage,

Enfin on rapporte au groupe des capsules, des fruits provenant d'ovaires pluriloculaires, qui par avortement se réduisent à une seule loge monosperme, prennent des parois osseuses ou coriaces, et restent indéhiscents (Chêne, Hêtre, Châtaignier). Ce sont des glands ou des

La silique est une variété de la capsule à deux carpelles, le plus souvent divisée en deux loges par une fausse cloison; elle s'ouvre en deux valves qui laissent en place les placentaires pariétaux chargés de graine. C'est le fruit des crucifères. Il prend le nom de silicule quand sa longueur surpasse tout au plus quatre fois sa largeur.

On nomme coques, dans les capsules pluriloculaires, les carpelles qui se détachent les uns des autres, le plus souvent avec élasticité. emportant leurs graines, mais laissant d'ordinaire en place les placentaires axiles (Euphorbia, Geranium, Fraxinella.)

La samare, qu'on a rangée souvent dans les fruits apocarpés, mais qui. en réalité, est formée de deux carpelles soudés entre eux, est une variété de la capsule dont le péricarpe aminci forme autour de la loge une aile membraneuse (Érable, Orme, Frêne).

E. Les fruits syncarpés charnus sont : des baies composées et des nuculaines.

Le nom de baie composée peut s'appliquer à tous les fruits charnus à plusieurs carpelles dont l'endocarpe n'est point osseux, et qui ne différent de la capsule que par la consistance des parois. La baie est infère (Groseillier, Myrtille) ou supère (Solanum, Raisin), et peut avoir un nombre de loges très-variable.

On rattache aux baies composées certains fruits assez spéciaux pour avoir mérité un nom particulier : l'hespéridie, fruit des orangers et des citronniers, à épicarpe glanduleux et aromatique, à mésocarpe sec, à endocarpe formant plusieurs loges, remplies par des cellules pulpeuses, naissant de leurs parois. - La pomme ou fruit à pépins formé par le tube charnu du calice enveloppant des carpelles osseux (Coings) ou cartilagineux (Pomnie, Poire). - La péponide, fruit infère ou demi-infère, n'offrant à la maturité qu'une seule loge, à gros placentaires charnus rapprochés des parois (Cucurbitacées).

Les nuculaines sont des fruits charnus à plusieurs novaux libres (N6-

fliers) ou soudés ensemble (Cornouiller).

Il. Les fruits agrégés, ou provenant de plusieurs fleurs distinctes peuvent présenter des groupements très-variés des divers fruits énumérés ci-dessus. Nous indiquerons seulement les sulvants :

Le sycône formé d'un réceptacle pyriforme charnu à la maturité portant sur ses parois intérieures un nombre considérable de petits fruits secs, enveloppés en partie par un gynophore charnu (Figuier); ou d'un réceptacle plane, portant les fruits sur sa face supérieure (Dorstenia).

· La sorôse ou fruit formé de drupéoles (Mûrier) ou de baies (Ananas) d'abord groupées en épis charnus.

Le cône ou fruit des conifères, composé d'un certain nombre d'écailles, que les botanistes regardent généralement comme des carpelles qui seraient restés étalés. Ces écailles imbriquées les unes sur les autres portent des graines à leur face intérieure. Tantôt elles sont ligneuses et forment des fruits coni ques (Pins, Sapins) ou globuleux (Cyprès), tantôt elles sont charnues et se soudent entre elles de manière à figurer une espèce de drupe (Genévrier), qu'on appelle improprement une baie. 1

Graine.

La graine est recouverte d'une pellicule plus ou moins épaisse, que l'on nomme robe ou spermoderme (1). Sur un point quelconque de sa surface se trouve une cicatrice nommée hile ou ombilic, à laquelle aboutit un prolongement du trophosperme qui peut être comparé au cordon ombilical des animaux. On lui donne le nom de funicule ou de podos-

La graine est composée intérieurement de deux sortes de parties : le périsperme et l'embryon.

Le périsperme (endosperme, Rich.; albumen, Gærtner) est une substance analogue à l'albumen de l'œuf et qui sert à nourrir l'embryon, jusqu'à ce que les parties dont se compose celui-ci aient acquis assez de force pour tirer leur nourriture de la terre et de l'air. Il est sec et farineux dans les graminées, huileux dans le ricin, corné dans le café

(1) Indépendamment de leur tégument propre ou robe, un certain nombre de graines présentent à l'extérieur une expansion membraneuse du podosperme, qui enveloppe plus ou moins la graine ; on donne à cet organe particulier le nom d'arille.



et le dattier, etc. Il semble manquer quelquesois. L'embryon est l'abrégé de la plante : il est composé de la radicule ou jeune racine, de la plumule ou gemmule qui est le premier bourgeon d'où doit sortir la tige, et des cohildons.

Les col·lédons peuvent être définis une ou plusieur fauille présente dans la graine. En effet, ce sont de véritable fouilles, et s'il arrive souvent qu'ils en different en apparence, cela tient à ce que leur développement a été arrêté par l'accroissement des autres parties de la graine, ou altéré par l'absorption du périsperme, comme cela a lieu dans le hariott, dans l'amandier, etc., dont les graines ne paraissent entièrement composées que de deux col·lédons.

Il y a des graines qui ont deux cotylédons, et il y en a d'autres qui n'en ont qu'un; et cette différence, qui semble si peu de chose à la première vue, sert à diviser les plantes en deux grandes classes trèsnaturelles, ou en dicotylédones et monocotylédones.

L'usage des cotylédons, dans la graine, est d'élaborer la substance untitiée du périsperme, lorsqu'elle a été gonflée par l'humidité de la terre, et de la transmettre à l'embryon. Lorsque les parties dont se compose celui-ci ont acquis assez de force pour se passer de leur secours, les cotylédons deviennent inutiles, et périssent.

CLASSIFICATIONS BOTANIQUES

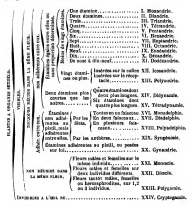
Les botanistes des différents siècles ont imaginé un grand nombre de méthodes pour faciliter l'étude des plantes. Les premières, comme on peut le penser, étaient itès-imparfaites. Elles repossient, ou sur l'usage auquel on destinait les régétaux, en raison de leurs propriétés médicinales ou alimentaires, ou sur l'habitude de ces mêmes végétaux, dont les uns vivent sur les eux, et les autres dans les bois, au milieu des plaines ou sur les montagnes. D'autres botanistes encore classaient les plantes d'après la saison de l'étanonissement de leurs fleurs.

[Plus tard les botanistes cherchèrent les bases de la classification dans des caractères tirés de la plante elle-même : ils firent ainsi des systèmes artificiels ou des classifications plus ou moins rapprochées de ce qu'on a nommé la méthode naturelle.

Un système artificiel se fonde sur les caractères tirés d'un seul organe se modifiant en divers sens dans la série des végétaux : la méthode naturelle a la prétention d'être l'expression exacte de la nature, c'est-à-dire un groupement des êtres tel que ceax qui se ressemblent le plus sont les plus rapprochés dans la méthode. Elle tient compte de tous les caractères des plantes et en même temps de lactimportance relative. A. L. de Jussieu, qui, sur les données de Bernard de Jussieu, a établi les lois de cette méthode, a montré en éffet qu'il existe des caractères de valeur supérieure à d'autres, qu'on peut appeler dominateurs et qu'il faut, dans l'établissement d'un groupe, plutot peser les caractères de les compler.

Un système artificiel est très-commode pour trouver le nom d'une plante, surtout si l'organe qui doit fournir le caractère présente des variations nombreuses et faciles à saisir : à cet égard, il n'en est pas de plus ingénieux que celui de Linné.

Système sexuel de Linné. — Il repose pour l'établissement des classes sur l'absence ou la présence des élaufines, leur liberté ou leur soudure, leurs dimensions relatives, leur nombre, etc. Le tableau suivant donne la clef de ce système qui a été suivi par tous les botanistes pendant presque lout le dernier siècle.



Mais ce système, tout ingénieux qu'il soit, doit céder le pas à la méthode naturelle. Depuis la fin du siècle dernier les classificateurs sont entrés dans la voie de cette méthode et s'efforcent de s'en rapprocher toujours davantage.

Jussieu, de Candolle, et un certain nombre de botanistes de notre époque, ont donné ainsi des classifications, qu'il est inutile d'indiquer ici en détail. La seule, dont nous parlerons, est celle de de Candolle que nous allons suivre dans le cours de cet ouvrage.]

Classification de De Candolle. — De Candolle établit d'abord entre tous les végétaux une grande division fondée sur des caractères tirés,

Guinouny, Drogues, 5e édition.

T. II. - 2

tout à la fois, de leurs organes de nutrition et de leurs organes de reproduction.

Ainsi, en examinant d'abord les organes de nutrition, on trouve que les végétaux sont lantit pourus de vaisseaux séveux et de stomates on de pores corticaux; tantol qu'ils sont privés des uns et des autres, et qu'ils sont uniquement formés de tissa cellulaire. Ces derniers en nomment, en conséquence, végétaux cellulaires et les premiers végétaux vauculaires.

En examinant ensuite les organes de la reproduction, on observe des régétaur qui produisent des fruits et des graines, dans lesquelles on trouve un embryon pourvu d'un ou de plusieurs cotylédons; ou bien on voit des végétaux dépourrus de semences et par conséquent de coylédons, et qui se multiplient par de petits corpusueles très-simples qui se détachent de la plante mère, comme le fersient des buibilles, et qui ont reçu le nome de Genggles ou de Sports. Les végétaux compris dans la première division sont dits coylédonés et ceux de la seconde acoylédonés, laint que les avait nommés de Jussieu.

En comparant alors ces deux modes de division, on voit qu'ils se correspondent parfaitement et qu'ils ne forment qu'une seule et même division entre tous les végétaux. Ainsi les végétaux vasculaires sont à la fois cotylédonés, et les cellulaires sont tous acotylédonés, ce qui montre combien cette double distinction est honne et naturelle.

Les végétaux cellulaires, étant formés d'organes peu apparents, ne comprennent que deux classes, fondées sur l'absence ou la présence d'expansions foliacées. Cette même distinction se retrouve dans toutes les classifications modernes; seulement on l'exprime autrement.

Les végétaux vasculaires ou cotylédonés ont été divisés, de même que les précédents, à l'aide de caractères tirés de leurs organes de végétation et de reproduction. Tantôt, en effet, ils offrent des tiges presque toujours cylindriques, élancées, non ramifiées, formées de fibres droites et parallèles, disséminées au milieu d'une substance médullaire. Ces fibres sont plus rapprochées et plus consistantes vers la circonférence qu'au centre, ce qui tient à ce que les plus nouvelles et les plus succulentes se forment au centre, en écartant et refoulant les autres vers la périphérie. Ainsi que je l'ai déjà dit (page 8) on nomme ces végétaux endogènes, c'est-à-dire croissant en dedans ; ou bien , les végétaux vasculaires présentent des tiges coniques, très-souvent ramifiées, formées de fibres ligneuses disposées autour d'un canal médullaire central, en couches concentriques superposées, dont les plus dures et les plus âgées sont au centre, et les plus jeunes à la circonférence. Ces végétaux sont nommés exogènes, c'est-à-dire croissant en dehors. Ainsi que j'ai déjà eu occasion de le dire (page 8), cette division des végétaux en endogènes et exogénes répond exactement à celle des végétaux monocolylédonés et dicotylédonés.

Les végétaux endogènes ou monocotylédonés se divisent en deux classes, fondées sur ce que les uns ont des fleurs et dessexes distincts, · tandis que les autres en sont privés. Ces derniers, très-rapprochés des végétaux cellulaires foliacés, se nomment Monocotylédones cryptogames; ils faisaient partie de la cryptogamie de Linné et des acotylédones de Jussieu. Les autres forment la classe des monocotylédones phanérogames, parmi lesquels nous trouvons les graminées, les palmiers, les iridées, les orchidées, etc.

Les végétaux exogènes ou dicotylédonés ont toujours des fleurs disinctes; mais tantôt ces fleurs n'ont qu'une seule enveloppe, tantôt elles en ont deux. Lorsqu'elles n'en ont qu'une, on considère généralement celle-ci comme un calice et non comme une corolle; ce sont les dico-tjédones apétales de Jussieu. De Gandôlle, se bornant à constater l'existence d'une seule enveloppe florale, nomme ces végétaux mono-chamydés, c'est-d-dire n'ayant q'un monteux. Dans sa méthode ils ne forment qu'une classe, dans laquelle on trouve les conifères, la grande famille des amentacées, les euphorbiacées.

Les dicotjédones à périgone double, ou à calice et corolle distincts, forment trois classes qui se distinguent par le nombre des divisions de la corolle et par son insertion. Lorsque la corolle et d'une seule pièce et qu'elle est hypogyne, c'est-d-drie insérée sous l'ovaire ou sur le réceptacle, elle constitue la classe des Corolliflores (Labiées, Solanacées, Borraginées, Apoçmées, etc.).

Quand la corolle est formée de plusieurs pétales libres ou quelquelois soudés, mais toujours périgynes, c'est-à-dire insérés autour de l'ovaire ou sur le calice, elle forme la classe des calicifores où se trouve la grande famille des plantes à fleurs composées ou synanthérées, les rubiacées, les ombellières, etc.

Enfin quand la corolle est polypétale, ou formée de plusieurs pétales distincts et que ces pétales son linsérés sur le réceptacle avec les étamines, on entre dans la classe det indiamiflores qui comprend les rutacées, les malvacées, les crucifères, etc.



Telle est la méthode de De Candolle : seulement le l'ai prise à rebours, parce que ce grand botaniste commençait sa classification par les végétaux les plus complets, composés du plus grand nombre de parties ou'd'organes distincts, tandis qu'à l'exemple de Jussieu, d'Endlicher et du plus grand nombre des botanistes modernes, il me parait plus naturel de commencer par les végétaux les plus simples, ou qui n'ont ni feuilles ni organes distincts ; puis par ceux qui nous offrent des feuilles. sans fleurs ni fruits, etc. Ensuite je fais subir dès le commencement à la méthode de De Candolle une modification qui, sans changer la série des végétaux, fait mieux cadrer sa méthode avec celle de Jussieu et d'autres plus modernes. Cette modification consiste à retirer des monocotylédones les cryptogames de l'ordre le plus élevé, que De Candolle v avait comprises, à cause de leur tissu en partie vasculaire et, sans doute aussi, parce que quelques observateurs ont annoncé avoir observé la présence ou la formation d'un cotylédon pendant la germination de leurs corpuscules reproducteurs. Mais comme, en réalité, ces corpuscules n'offrent aucun des caractères des véritables semences, et qu'ils sont en eux-mêmes dépourvus de tout organe cotylédonaire, il paraît plus régulier de réunir tous les végétaux qui les présentent dans une seule division, sous la dénomination d'acotylédonés. Enfin je joins encore aux acotylédonés un petit nombre de plantes d'une organisation plus élevée, puisqu'elles sont pourvues de fleurs et d'organes sexuels bien déterminés, et qu'elles sont partie des phanérogames dans la plupart des méthodes : mais ces plantes ne contenant dans leur graine, au lieu d'endosperme et d'embryon cotylédoné, qu'un amas de granules reproducteurs analogues aux spores des acotylédonés, doivent encore faire partie de ceux-ci. Voici donc, en définitive, l'ordre que le suivrai dans la classification des familles.

VÉGÉTAUX.

Acotylédonés	aphylies, s'accrois, par toule leur périphérie. foliacés, s'accroissant par l'extrémité des axes. anthosés, ou	Amphigènes. Acrogènes. Rhizanthés.
Dicotylédonés .	apétalés, ou à périanthe simple gamopétalés, étamines portées sur la corolle étamines attachées au calice dialypétalés étamines portées sur le récep- tacle	MONOCHIAMYDÉS. COROLLIFIORES. CALICIFLORES.
	tacle	THALAMIFLORES.

Ces classes contiennent un certain nombre de groupes, auxquels on a donné le nom de familles naturelles, et dont un grand nombre sont parfaitement délimitées. Telles sont celles des Graminées, des Labiées, des Crucifères, des Ombelilières, etc., etc.

La division des végétaux par familles naturelles offre des avantages incontestables sous le rapport des applications, et véritablement ce qu'il faut s'efforcer de voir dans les sciences et d'en lirer, ce sont des applications utiles au bien-être de l'homme. Or, on a remarqué depuis longtemps, et Aug. Pyr. De Candolle a mis cette vérité dans tout son jour, qu'une grande ressemblance de forme générale réunie à la ressemblance de caractères ités des organes sexuels et du fruit, en un moi, que la réunion des végétaux dans une mê.ne famille indiquait presque toujours une grande conformité dans leurs qualités médicales, alimentaires ou vénéneuses. L'observation de ce fait a souvent permis à des navigateurs pris au dépourvu de nourriture dans des pays non encore explorés, de reconnaître dans des végétaux qu'ils royaient pour la première fois ceux qui pouvaient leur être utiles comme aliments ou comme médicaments, et ceux qu'il falsait fuir comme dancereux.

C'est ainsi que la famille des graminées, si bien caractérisée par son ruit monsperme et indéhiscent, portant un embryon monocotylédone à la base de son côté convexe; par ses tiges fistuleuses, entreconpées de nouds pleins et proéminents; par ses feuilles longues, pointuses et rubanées; par ses fleurs disposées en épis ou en panicules, etc., nous présente des tiges sucrées, des feuilles non ambres et des fruits amylacés, qui servent à la nourriture de l'homme et des shimaux dans toutes les contrées de la terre.

La famille des amomacées, très-bien caractérisée aussi par l'organisation de ses racines, de ses feuilles, de ses fleurs et de ses fruits, nous fournit un grand nombre de rhizomes et de fruits aromatiques, et pas une plante vénéneuse.

Les labiées sont généralement aromatiques, stimulantes, et fournissent de l'huile volatile à la distillation.

Les apocynées, les renonculacées, les euphorbiacées, sont âcres et souvent très-vénéneuses.

Les crucifères doivent leur 'acreté et leur qualité stimulante à un principe volatil sulfuré.

Les malvacées sont émollientes, les myrtacées aromatiques. Les térébinthacées et les conféres sont riches en principes résineux.

Enfin il est vrai de dire que, très-souvent, les groupes qui ont reçu le nom de familles naturelles, offrent des végétaux de propriétés analogues.

Il ne faut pas cependant exagérer la portée de ce principe et s'imaginer qu'il ne soufire pas d'exception. Loin de là, il en oftre d'asser nombreuses, non-seulement entre les genres d'une mème famille, mais encore entre les espèces d'un même genre, et quelquefois entre les variétés d'une même espèce. Je clierai en exemple le genre strychnor, dont plusieurs espèces offrent des semences très-amères et riches en calcalidés véndreux, telles que la noix vomique et la fève de Saint-Ignace; tandis que d'autres espèces sont dépourvues d'amertume et servent à différents usages économiques.

Je citerai encore le genre convolunius qui produit plusieurs racines fortement purgaives, telles quocelles des C. officinatis, Scammonia, Turprhum; une racine purement alimentaire comme celle du C. Batales et une autre pourue d'une hulle volaițile analogue à celle de la rose (C. soparius). Enfin, le nonmerai l'amandier à fruit doux et l'amandier à fruit anex, qui different à peine par la longueur respective du syle et des étamines, et dont les semences offrent une trè-grande difference par certains produits que l'analyse chimique peut en retirer

ESPECES.

et par la qualité très-délétère de l'essence chargée d'acide cyanhydrique, obtenue par la distillation de la seconde variété.

Nous terminerons par l'indication des principaux groupes (1) ou des principales familles naturelles comprises dans les classes ci-dessus,

- ire CLASSE. Acotylédones aphylles ou Amphigènes : Algues, lichens, champignons.
- 2º CLASSE. Acotylédones foliacés ou Acrogènes : Hépatiques, mousses, fougères, marsiléacées, troppodiacées, équisétacées, characées. 3º CLASSE. Acotylédones anthosés ou Rhizanthés : Balanophorées, critinées, raflésiacées.
- 4º CLASSE. Monocotylédones: Aroldées, cypéracées, graminées, palmiers, mélanthacées, liliacées, asparaginées, iridées, amomées, orchidées.
- 5º CLASSE. Dicotylédones monochlamydées: Cycadées, conifères, amentacées, urticées, euphorbiacées, protéacées, santalacées, élæagnées, daphnacées, laurinées, polygonées, chénopodées, amarantacées, nytolaccacées.
- 6º CLASSE. Disotyleidones cronllifares: Plantaginies, plumbaginies, globularies, myoporacées, labilete, varbiancies, acanitacies, scrophulariacies, solanacies, borraginies, convolvulacies, estamées, hignoniacies, gonainacies, loganiacies, asalépiadées, aporynées, oléacées, ébénacées, sapotacées.
 7º CLASSE. Disotyléidones caliciflores: Ericacées, vaccinitées, campos de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra del
- panulacées, lobéliacées, synanthérées, dipsacées, valérianées, rubiacées, capriloliacées, araliacées, ombelliferes, grossulariées, caclées, cucurbiacées, myrtacées, rosacées, légumineuses, térébinthacées, rhamnées.

 8° CLASSE. Dicotylélones thalamillores: Ochnacées, simaroubées,
- (1) Depuis plusieurs années, les botanistes ont senti l'utilité d'introduire entre la division par classes et celle par familles, une division intermédiaire qui indiquât entre certaines familles une affinité plus grande que celle qu'elles montrent pour les autres. Cette alliance particulière devient surtout évidente pour plusieurs des grandes familles de Jussieu, dans lesquelles on a établi des divisions nitérienres qui les ont converties en groupes de familles; tels sont les algues, les lichens, les champignons, les conifères, les amentacées, les térébinthacées, les légumineuses, les malvacées, etc. Endlicher a étendu cette disposition à tout le règne végétal, et dans son Genera plantarum, publié de 1836 à 1840, 277 familles, comprenant 6,838 genres, sont réparties en 62 gronpes auxquels l'auteur donne le nom de Classes. Mais alors il donne aux divisions qui répondent sux classes de Jussieu, de De Candolle et do Richard, le nom de Cohortes, et aux divisions supérieures les noms de sections, de régions ou d'embranchements. Je pense qu'eu conservant le nom de classes aux divisions moyennes des diverses methodes (22 dans Tournefort, 24 dans Linne, 15 dans Jussieu, 8 dans De Candolle, 10 dans Endlicher, 20 chez Richard), on pourrait appliquer aux groupes immédiatement Inférieurs le nom d'ordres; alors la classification végétale comprendrait les subdivisions suivantes : embranchements, classes, ordres, FAMILLES, tribus, genera, sous-genres, espèces, variétés, dont les principales et les plus essentielles à bien définir seraient toujours les FAMILLES, les GENRES et les

rutacées, zygophyllées, oxalidées, géraniacées, ampélidées, méliacées, aspindacées, acérinées, gutifières, hypéricinées, aurantiacées, tiliacées, pittuferiacées, bombacées, maivacées, carpophilées, poigalées, tiolariées, cistinées, capparidées, crucífières, fumariacées, papavéracées, ménispermées, aconacées, magoliacées, renonculacées.

PREMIÈRE CLASSE

VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS APHYLLES OU AMPHIGÈNES.

ORDRE DES ALGUES.

Végélaut très-simples, vivant dans l'eau douce ou salée, et quelquelois dans l'air très-humide; quelques-uns (genre protococcus) se composent de vésicules isolées qui, chacune, forment un individu. D'autres fois, les utricules sont réunis en chapelets et engagés dans une mempana gélatinforme (nostoch). Plus souvent ce sont des flaments simples ou rameux, continus ou articulés, des lanières ou des expansions, de forme et de consistance variées. Les uns flottent dans l'eau sans tenir au sol; mais les autres se fixent aux rochers au moyen d'un emplétement ou d'une grife qui resemble à une racine, mais

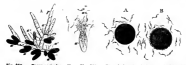


Fig. 267. - Fueus vesiculosus (*). Fig. 268. - Fécondation chez le fueus vesiculosus (**).

qui est dépourrue de lout pouvoir d'absorption. [Les organes de reproduction sont variés : tanloit ils sont formés par la matière verte de la plante, qui se condense en toospores ou spores munies de cils vibratiles, au moyen desqués elles se meuvent pendant un certain temps, pour se fixer ensuite et se développer en un nouveau végétal (fig. 288 et 271); tanloi ils consistent en authériteite (fig. 267), poches celluleuses contenant dans leur intérieur des organes susceptibles de se mouvoir et remplissant le rôle de organes mattes, et en sporanges, renfermant des spores immobiles, solitaires ou quaternées. Les deux sexes peuvent se

A. sorte de poil rameux, p, qui porte plusieurs anthéridies encore fermées. a, et d'autres déjà ridées a' (150/1); B, une anthéridie, a', représentée au moment où elle s'est ouverte pour jaiver sortir les authérocidées, ac (360/1). — Ducharte, d'après M. Thuret.

^{**} A. une spore dont les anthérozoides s'approchent. — B, une autre spore contre laquelle beaueuup d'anthérozoides se sont appliqués pour lui imprimer une rotation sur elle même (150 fil). — Duchartre, d'après M. Thuert.

trouver sur des individus différents, ou sur le même individu, et parfois dans les mêmes conceptacles.

On peut diviser les algues en trois sous-ordres :

1º Les zoosporées ou algues à spores motiles :

Familles: Confervées, adogoniées, vauchériées, laminariées, ulvacées, caulerpées, etc.

2º Les aplosporées : Spores vertes ou brunes développées isolément dans des utricules, dépourvues de mouvements spontanés, et généralement accompagnées de filaments à la base desquels elles s'insèrent.

Familles : Fucacées, etc.

3º Les choristosporées (c'est-à-dire spores se formant ensemble). Spores rouges privées de mouvements spontanés, développées 4 par 4 dans des cellules spéciales faisant partie du tissu général de la plante; souvent aussi renfermées dans des conceptacles.

Familles: Céramiées, rytiphlées, corallinées, chondriées, sphærococcoidées, gastérocarpées.]

Les algues sont généralement composées d'une matière gélatieuses qui les rend propres à la nourriture de l'homme, toutes les fois qu'elle n'est pas accompagnée d'une huile odorante qui en rend l'usage désagréable. Presque toutes celles qui viven dans la mer renferment un certain nombre de sels qui en ont été soutirés et qu'elles se sont appropriés. Un assez grand nombre contiennent de l'iode, qui s'y trouve, soit à l'étad d'iodure alcalin, soit en combinaison directe avec leur propre substance. Nous ne mentionnerons que les algues qui sont utilisées comme médiment, comme aliment, ou pour l'extraction de l'iode.

Varce vésiculeux.

Fucus vesiculosus, L. Sons-ordre des aplosporées, famille des ucacées. Cette plante abonde sur les côtes de France, dans l'Océan et dans la Méditerranée. Elle adhère aux rochers par un court pédicule qui s'élargit en une fronde membraneuse, étroite et rubanée, puiseures fois ramiliée, entières ur les bords, pourvue d'une nervure médiane proéminente et de vésicules aériennes, sphériques ou ovales, formées çà et là par le dédoublement de la lame du fucus. La fructification est renfermée dans des renfements tuberculeux portés à l'extrémité des divisions de la fronde (f/g. 269); chaque point tuberculeux étant percé d'une ouverture qui répond à une expatié intérieure ou conceptace (f/g. 270) rempire, les uns de sporanges ou périspores, entremèlées de filaments stériles, les autres d'anthéridies, d'où s'échappent des authérozoides munis de deux cils vibratiles (f/g. 2671).

Le varec vésiculeux est long de 0°,30 à 0°,50; il est d'un vert brunatre foncé et exhale une odeur forte et désagréable. En le distillant avec de l'eau et en traitant le produit distillé par l'éther, on en extrait une huile blanche, demi-solide, qui en est le principe odorant. Le fucus bouilli avec de l'eau donne une liqueur tout à fait neutre, qui contient du chlorure de sodium, du sulfate de soude, du sulfate de chaux et une substance mucliagineuse

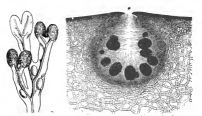


Fig. 269. - Fucus vesiculosus

Fig. 270. — Coupe verticale d'un couceptacle femelle de fucus vesiculosus, L. *•

qui jouit de toutes les propriétés de la grossuline ou pectine. Cette liqueur n'offre que des indices d'iode par l'amidon et le chlore; mais l'essai est trompeur: pour y trouver l'iode, il faut précipiter la pectine et une partie des sulfates par l'alcool, évaporer 131, cool, y ajouter de la potasse et calciner. Le résidu exhale une forte odeur d'acide sulfhydrique; on dégage cet acide par l'acide chlorhydrique, on chauffe, on filtre et on y ajoute de l'amidon et du chlore: alors on obtient une coloration bleue assez foncée, preuve de la présence de l'iode.

Le varec vésiculeux, réduit en charbon dans un creuset fermé, forme ce qu'on nomme l'Ethiops végétal. Ce charbon exhale une forte odeur hépatique, et ne doit pas être sans action dans les maladies du système lymphatique contre lesquelles il a été conseillé; mais il agit d'une manière différente du charbon d'éponge, qui doit sa propriété à l'iodure de calcium qu'il contient.

On trouve sur les côtes de France un grand nombre d'espèces de varecs qui jouissent des mêmes propriétés que le précédent

^{*} Montrant son ostiole o, de nombreux sporanges, les poils pluricellulés qui tapissent les parois de cette cavité et le tissu de la fronde qui entoure le conceptacle (50/1). Duchartre, d'après M. Thuret.

et qui servent concurremment aux mêmes usages; tels sont entre autres le fucus serratus (fig. 271) et le fucus siliquosus (fig. 272).



Fig. 271 - Fucus serratus.

Fig. 272. - Fucus siliquosus.

Laminaire saccharine (fig. 273).

Laminaria sacchariaa, Lamx. Sous-ordre des zoosporées, famille des laminariés. Cette plante adhre fortement aux rochers par une griffe rameuse qui donne naissance à un ou plusieurs stipes arrondis, longs de 0°, 15 à 0°, 25, terminés chacun par une fronde plane, entière, longue et étroite, qui peut acquérir 2 ou 3 mètres de longueur sur 0°, 20 à 0°, 30 de largeur. Cette fronde est mince, jeunatire. transparente et ondulée sur les hords, tandis que la partie moyenne est sensiblement plus épaisse, plus consistante, presque opaque et d'une teinte verdâtre foncée. Cette différence tient à ce que la fructification se trouve étendue par plaques sur toute la surface miloyenne de la fronde.

La laminaire, préalablement lavée pour enlever l'eau saléc qui la mouille, et séchée, présente une couleur rousse ou verdâtre, une odeur peu marquée et une saveur douceâtre et nauséabonde. Elle se recouvre, quelque temps après sa dessiccation, d'une



Fig. 273. - Laminaire saccharine

efflorescence blanche qui offre un goût sucré. [Cette substance, qu'on a prise pour du sucre cristallisable (1), puis pour de la mannite (Phipson), est probablement de la phycite, matière sucrée du groupe des mannites, et qui se distingue par l'odeur particulière qu'elle dégage lorsqu'on la chauffe à 160°]. Ce caractère n'est pas particulier à la laminaire saccharine, et beaucoup d'autres varecs le présentent également; tels sont entre autres les laminaria digitata et bulbosa, les fucus siliquosus, vesiculosus, etc.

La laminaria digitata qui, lorsqu'on la trempe dans l'eau, après qu'elle a été desséchée, sextuple de volume, a été préconisée dans ces dernières années comme agent dilatateur. C'est une des algues qui contient le plus d'iode.

Polysiphonie brune-noirâtre.

Polysiphonia atro-rubescens, Greville; hutchinsia atro-rubescens, Agardh; sous-ordre des choristosporées, famille des rytiphlées. Cette petite algue desséchée paraît formée de filaments noirs, assez fins et un peu feutrés, d'une structure articulée ou cloi-

sonnée. Elle a une très-forte odeur de varec, une couleur brune presque noire et une saveur salée. Traitée par l'alcool, elle lui cède une matière grasse, verte et odorante, une substance rouge soluble dans l'eau, et des sels dans lesquels l'amidon et le chlore n'indiquent pas la présence de l'iode. Le fucus traité ensuite par l'eau lui cède encore de la matière colorante rouge, de la gomme, un sel calcaire très-abondant et quelques autres sels qui prennent une teinte à peine violacée par l'amidon et le chlore.

Il semblerait d'après cela que l'hutchinsie noirâtre ne devrait pas contenir d'iode; mais si on la prend après l'avoir épuisée par l'eau et l'alcool, si on l'humecte de potasse et si on la chauffe au rouge, alors on obtient une masse charbonneuse qui devient pyrophorique et ammoniacale par son exposition à l'air humide, et qui cependant ne contient pas de cyanure de potassium (la pro-

⁽¹⁾ Leman, Dict. des Scienc. nat,

duction de l'ammoniaque est due à la décomposition simultanée de l'air et de l'eau par le charbon) (4); mais cette masse charbonneuse ayant été traitée par l'eau, la liqueur filtrée a pris une couleur bleue très-intense ct a produit un abondant précipité bleu avec l'amidon et le chlore.

Ces essais m'ont prouvé que l'hutchinsie noirâtre contient, comme l'éponge, une assez forte proportion d'iode combiné à sa propre substance, et non à l'état d'iodure alcalin; mais elle dif-fère de l'éponge en ce qu'elle ne contient pas d'azote au nombre de ses éléments. Cette substance si riche en iode fait partie de la Poudre de Sency contre le goltre; et il est remarquablic que les auteurs de cette poudre aient su la choisir au milicu des autres fucus préconsiés contre cette maladie.

L'Iode a été découvert en 1812, dans les eaux-mères des soudes de varecs, par Courlois, salpétrier à Paris. Il a été étudié d'abord par MM. Clément, Gay-Lussac et Davy, mais c'est à Gay-Lussac surfout qu'on doit la connaisance de ses projetés (2). Il résulte des appériences de ce chimiste célèbre, que l'iode est un corps simple, analogue au chlore et u soufre, et qu'i, dans l'ordre naturel, doit se trouver placé entre eux, mais beaucoup plus près du premier que du second. Aussi fait-il partie du genre des froméiles, tave le brûne, le chlore, et le phithre ou fluore.

Estraction. On obtient en Normandie, par la combustion el l'incinération des yarrees, une sort de soude de fort mauvaise qualité, et qui, avant la découverte de Courtois, n'était guère employée que pour la fabrication du verre. Aujourd'hui on lessive cette soude, on épuise la liqueur, par des cristallisations successives, de tout le carbonate alcalin et de la pipart des autres sels qu'elle contient. L'eau-mère retient l'iodure de sodium mélé à du sulfure, du bromure et du chlorure; on y ajoute du biotyde de manganése en pouder ême et on évapore à siccité. Le sulfure ayant été décomposé par ce moyen, on introduit le mêlange dans les cornues à cul trè-court; on y ajoute une quàntité déterminée d'acide sulfurique concentré dont l'action se portes ur l'iodure de sodium, de préférence au bromure et au chlorure, et l'on chauffe dans des fourneaux à réverbère. L'iode mis à nu et volaillés vieut se condenser dans le récipient.

On peut également retirer l'iode des saux-mères de soude de varce, en les traitant d'abord par l'oxyde de manganès, pour se débarrasser des sulfores; faisant dissoudre le résidu, assez fortement chauffé, au moyen de l'eau, et faisant passer dans la liqueur filtrée un courant de chlore jusqu'à ce que tout l'iode ait été précipité. On le sépare de la liqueur surangeante, et on le distille pour l'obtenir plus pur

Ce fait, anciennement observé par mol, a été pubilé en 1836 dans la troisième éaition de l'Histoire naturelle des drogues simples.

⁽²⁾ Gay-Lussac, Ann. de chimie, t. XCL.

Coralline blanche ou officinale.

Cordina officindis, L., production marine très-commune sur toutes les côtes d'Europe, sur la nature de laquelle les naturalistes ont été en grand désaccord : les uns, tels que Ellis, Linné, Lamark, Lamouroux l'ayant regardée comme un polypier, tandis que Pallas et Spallanzani l'ont considérée comme une plante. Aujourd'hui cette dernière opinion paratt devoir l'emporter sur la première, et dans la classification de M. Decisne, les corallinées forment une famille dans le sous-ordre des algues choristosporée.

La coralline officinale sc présente sous la forme de petites touffes d'un blanc verdâtre, composées d'un très-grand nombre de







ig. 275, - Perispores de la coratitue,

tiges fines, articulées et ramifiées (fig. 274). Conservée sèche, dans un lieu exposé à la lumière, elle evient tout à fait blanche; elle est de plus complétement opaque et très-cassante, propriétés qu'elle doit à la grande quantité de carbonate de chaux qu'elle contient. On ne peut cependant la comparer au corail qui est un axe calcaire continu, entouré d'une écorce charunc, dans laquelle sont logés des animaux à huit tentacules rayonnés : d'abord parce qu'on n'a jamais pu découvrir d'animaux dans la coralline, ensuite parce que la matière calcaire est uniformément répandue dans toute sa masse et entre les mailles d'un réseau cartilagineux, qu'il est facile de mettre en évidence en dissolvant le carbonate de chaux par un acide faible. Enfin la coralline lanche est pourvue d'organes de fructification tout à fait comparables à ceux des algues choristosporées. Ce sont des

conceptacles pédicellés, ovoïdes, ouverts à l'extrémité, qui naissent à l'aisselle des articles de la tige ou des ramifications, et qui contiennent un certain nombre de sacs nommés périspores ou sporidies, dont chacun contient 4 spores superposées (fig. 275).

L'analyse de la coralline faite anciennement par Bouvier a donné :

Carbonate de chaux	
- de magnésie	7,4
Sulfate de chaux	1,9
Chlorure de sodium	1,0
Silice	0,7
Phosphate de chanx	0,3
Oxyde de fer	0,2
Gélatine	6,6
Albumine	6,4
Eau	14,1
	400.0

Cette analyse a été regardée comme une preuve de la nature animale de la coralline; mais, dans l'analyse de Bouvier, rien ne prouve que deux corps nommés par lui gélatine et albumine, solent réellement de la gélatine et de l'albumine animales (1).

On attribue à la coralline blanche des propriétés anthelmintiques.

Mousse de Corse.

Nommée aussi coralline de Corse ou helminthocorton,

La mousse de Corse est un mélange de plusieurs petites algues qui croissent sur les rivages de l'île de Corse, qu'on ramases sur les rochers et qu'on nous envoie telles qu'on les ramasse, c'est-dire mélangées en outre d'impuretés et de beaucoup de gravier. Les botanistes ont compté dans la mousse de Corse Jusqu'à vingt-deux espèces d'aigues, qui n'ont put être comprises dans les seuis genres de Linné, ce qui a forcé à en faire de nouveaux. Les principales sont : le gigartina kelmintheoorton, Lamx., qui a reçu son omn de la mousse de Corse, et qui en fait la partie essentielle et principale; les fueus purpureus et plumous; le coraltina officiandis; le conferra fassiculate, etc. Sans entrer dans le détail des caractères de ces différentes substances, voici ceux qui appartiennent au givantina kelmintheoorton.

Cette plante appartient au sous-ordre des choristosporées, et à la famille des sphærococcoïdées. Elle est composée d'un nombre i nfini de petites fibres réunies par leur base à des parcelles du gravier sur lequel elles végétaient (fg. 276). Chaque fibre doit être considérée comme une petite tige qui se biruque en deux rameaux

⁽¹⁾ Voir Annales de chimie, t. VIII, p. 308.

bifurqués deux fois eux-mêmes, c'est-à-dire, qu'elle est dichotome. Ces fibres sont d'un gris-rougeltre sale à l'extérieur, ce qui forme également la couleur de la masse; mais elles sont blanches en dedans. Elles sont sèches et assez dures à casser lorsqu'on con-

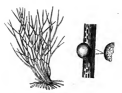


Fig. 176, - Mousse de Corse.

serve la mousse de Corse dans un lieu sec ; elles deviennent souples et humides lorsqu'on la garde dans un lieu humide; enfin la mousse de Corse a une odeur marine forte et désagréable et une saveur fortement salée. On doit la choisir légère et contenant le moins de gravier possible. Elle est estimée comme vermifuge. On l'emploie en poudre, en influsion, en gelée ou en siron.

On trouve une analyse de la mousse de Corse faite par Bouvier (1), et dont voici les résultats :

100 parties	de celte	substance	ont	fourni :	

00.1 1.5.1	
Gélatine végétale	60.2
Squelette végétai	11.0
Sulfate de chaux	11,2
Sel marin	9.2
Carbonate de chaux	7.5
Fer, magnésie, silice, phosphate de chaux	1,7
Total	100,8

D'après cette analyse, la mousse de Corse contiendrait plus de la moitié de son poids d'une matière propre à former gelée avec l'eau ; et cependant cette substance, prise dans le commerce, ne produit pas de gelée. Je pense que l'analyse de Bouvier est exacte, mais que la mauvaise habitude qu'ont les commerçants de placer la mousse de Corse dans des lieux très-humides est la

⁽¹⁾ Bouvier, Annales de chimie, tome IX.

cause de la destruction du principe gélatineux. La mousse de Corse ne contient qu'une très-petite quantité d'iode.

Carrageen ou Mousse perlée.

Nommée aussi moussed Irlande, Fueux crispus de Linné, sous-ordre des choristosporfees, famille des Sphæreococcidées, Chondrus crispus, Lyngbye, Ch. polymorphus, Lmx. Cette substance sert de nourriture au peuple dans les pays pauvres qui avoisinent les mers du Nord, et même en Irlande, où elle est commune. Il y a quelques années, elle a été proposée en Angieterre comme un aliment médicamenteux analogue au salep ou à l'arrow-root; et en effet aucun autre fucus ne peut lui être comparé pour cet usage, à cause de sa blancheur parâisie, et de l'absence complète de l'iode et de l'huile fétide qui rendent si désagréables les autres espèces.

Le carrageen est formé d'un pédicule aplati qui se développe en une fronde plane, dichotome, à segments linéaires-cunéiformes, sur lesquels on observe quelquefois des capsules hémisphériques, sessiles et concares en dessous. Il est long de 2 à 3 pouces, et varie beaucoup dans sa forme, qui est plane ou toute crispée, élargie ou fliforme, obtuse ou pointue. Tel que le commerce nous l'offre, il est sec, crispé, d'un blane jaunatre, d'une couleur laible et d'une saveur mucilagineuse non désagréable. Lorsqu'on le plonge dans l'eau, il s' y gonfle presque aussitôt considérablement, devient blane, gétaineux et paratt même se dissoudre en partie. A la chaleur de l'ébullition, il se dissout presque complétement et forme 5 ou 6 fois son poids d'une gélée très-consistantet insipide (1). [M. Blondeau (2) en a retiré une substance neutre, nommée goémine, à laquelle il attribue la composition suivante :

Carbone	. 21.80
Hydrogène	4,87
Azote	21,36
Soufre	2,51
Oxygène	. 49,46
	10.00

Elle est sans saveur et sans odeur, se dissout à la longue dans l'acide chlorhydrique, et est attaquée avec énergie par l'acide azotique. Malgré sa richesse en azote, la goëmine paratt peu alimentaire.]

- (1) Journ. de Chim. méd., t. VIII, p. 682.
- (2) Blondeau, Journal de pharmacie et de chimie, noût 1865.

GUIROURT, Drogues, 5* édition.

T. II. -- 8

Autres algues alimentaires.

Dans nos pays civilisés, où la culture est ordinairement abondante et variée, les algues ne formeront jamais un aliment important et seront restreintes à l'usage de la médecine; mais dans beaucoup de contrées du globe, où l'agriculture est peu avancée et où les animaus manquent ou sont proserits pour la nourriture par des motifs religieux, les algues forment une partie importante de la nourriture du peuple, comme à Coylan, aux tles de la Sonde et aux tles Moluques. Au nombre de ces algues, qui nous parviennent quelquefois par la voie du commerce, je dois citer la mousse de Jefina ou mousse de Ceylan sur laquelle j'ai publié une notice (1).

Cette substance est le Plocaria tichenoides de Greville, appartenant à la famille deschondriées de M. Decaisne et au sous-ordre des choristosporées. Elle est en filaments presque blancs, ramiflés, longs de 8 à 11 centimètres lorsque la plante est entière, et de l'épaisseur d'un gros fil à coudre. Elle partait cylindrique à la vue simple, mais à la loupe elle offre une surface inégale et comme nerveuse ou réticuitée. La disposition des rameaux est quelquefois dichotome, quelquefois pédalée, le plus souvent simplement alterne. La terminaison des rameaux est sembable à leur subdivision; c'est-à dire que l'extrémité en est rarement bifurquée ou formée de deux parties également écartées de l'axe commun. Le plus souvent les rameaux se terminent par un prolongement unique et efflié, beaucoup plus fort et plus développé que leur demière ramification.

La mousse de Ceylan présente une saveur légèrement salée avec un goût peu prononcé d'algue marine. Elle croque sous la dent. Elle se gonfle fort peu dans l'eau froide, et n'y devient ni gluante ni transparente, comme le fait le corrageen, qui s'y dissout d'ailleurs en partie. Elle reste parfaitement seche et cassante à l'air, ce qui montre qu'elle a été privée par des lavages à l'eau douce des sels hygroscopiques de l'eau marine. L'iode la colore en bleu noirâtre, mélé d'une teinte rouge. Elle contient à l'intérieur une sorte de squelette calcaire qui produit une grande quantité de bulles d'acide carbonique, lorsqu'on la plonge dans de l'eau aiguisée d'acide clorbydrique.

30 grammes de mousse de Ceylan ont été bouillis avec 1000 gram. d'eau, jusqu'à réduction d'un quart. Il en est résulté 730 gram. d'un mélange qui ressemble à un épais potage au ver-

⁽¹⁾ Guitourt, Journal de chimie médicale, 1812, 8° volume.

micele. La décoction ayant été continuée encore quelque temps et le liquide exprimé, j'en ai obtenu une liqueur épaisse, opaque et blanchâtre qui, additionnée de 30 gram. de sucre et d'une petite quantité d'hydrolat de cannelle, a formé 150 gram. d'une gelée très-consistante, demi-opaque et comme cassante, qualités u'elle doit sans doute au sel calcairé oui s'r trouve internosé.

Cette gelée est d'un goût fort agréable, en raison de l'aromate que j'y ai joint, et je pense qu'elle doit former un aliment médicamenteux fort nourrissant; mais le marc de la décoction pourrait lui-même être utilisé comme aliment. En effet, ce résidu, quoique fortement exprimé, est sous forme de filaments demitransparents, qui occupent assez de volume pour remplir deux assiettes ordinaires, et susceptible d'être accommodé comme des choux ou des graines de légumineuses: tel est, en effet, l'usage principal de cette algue dans les contrées où elle crott.

[M. Payen (1) a déterminé la nature de ce principe gélatineux, qu'il a nommé gélose. Après l'avoir étudié tout d'abord dans le Gelidium corneum, il l'a trouvé en très-fortes proportions dans le Plocaria lichenoides, et voici les caractères qu'il lui assigne : substance composée de carbone (42,77), d'hydrogène (5,775), et d'oxygène (51,445), se dissolvant dans l'eau bouillante, donnant par le refroidissement une gelée incolore et diaphane, insoluble dans les solutions alcalines de soude, de potasse et d'ammoniaque, dans l'eau, l'alcool, l'éther et les acides étendus. Un des caractères distinctifs de ce corps est de se dissoudre lentement dans une très-petite quantité d'acide sulfurique et d'acide chlorhydrique concentrés, de se colorer en brun, et de former avec l'un et l'autre un composé brun, qui se prend en masse et résiste aux lavages dans l'eau froide ou chaude et même dans les solutions alcalines caustiques. - La gélose forme à poids égal 10 fois plus de gelée que la meilleure gélatine animale et a de plus l'avantage de n'être point sujette à l'odeur que contracte souvent cette gélatine].

100 parties d'e mouisse de Ceylan produisent par la calcination il parties d'un résidu gristère qui conserve la forme du végétal, comme le phosphate de chaux garde celle des os de mammifères. Ce résidu, traité par l'eau, se dissout en partie. La liqueur est complétement neutre, ce qui exclut la présence dans le végétal d'un sel à acide organique. Cette liqueur se trouble à peine par le nitrate d'argent, mais précipite très-fortement par le nitrate de barret et l'oxalate d'ammoniaue. Le carraeçen se con-

⁽¹⁾ Payen, Comptes rendus de l'Acud. des sciences, t. XLIX, p. 521.

duit de même, et il est remarquable de voir deux plantes, qui vivent au sein de l'eau salée, ne pas contenir sensiblement de chlorure de sodium, mais se charger en abondance des sulfates qui l'accompagnent. Pour le carrageen, ces sulfates sont principalement ceux de soude ou de chaux, et pour la mousse de Geylan les sulfates de chaux et de magnésie, que l'on sépare en traitale produit de l'évaporation des deux sels par de l'eau alcoolisée, qui dissout seulement le sulfate de magnésie. On le reconnait alors facilementà son amertume propre, et à la propriété de former du phosphate ammoniaco-magnésien par l'addition du phosphate d'ammoniaque.

La portion de cendre que l'eau ne dissout pas est formée de carbonate de chaux, que l'on peut décomposer et dissoudre par un acide, et d'un résidu insoluble qui offre un mélange de petits grains de quarz roulé et d'une sorte d'argile rougeâtre.

On opérant de cette manière, les onze parties de cendre produites par cent parties de mousse de Ceylan, ont été trouvées composées de

Sulfate	de	m	gné ux.	sie	• • •													1,3
Carbon	ate	de	chat	ıx	٠.	٠.		٠.						٠.				4,4
Quarz	et	arg	le	• • •	• • •	•	•	•	• •	٠	• •	•	•	• •	•	•	•	
																		11.

Enfin, je me suis assuré que la mousse de Ceylan ne contient pas d'iode, en l'bumectant de potasse et la calcinant. Le produit de la calcination, traité par l'eau, fournit une liqueur alcaline qui, neutralisée d'abord par un acide, n'éprouve pas ensuite la moindre coloration bleue par une addition d'amidon et d'acide sulfurique.

A l'occasion de la mousse de Jaïna, que plusieurs auteurs ont regardée comme la matière première des célèbres nids d'hirondelles salanganes, je dirai quelques mots de ces nids eux-mêmes. Beaucoup d'opinions ont été émises sur la substance qui les compose. Suivant l'une, la salangue tire de son jahot ou de son estomec, par des efforts anciques à ceux du vemissement, les matériaux dont elle composes on nid; et Everard Home a cru reconnaître dans le Jahot de cette birondelle l'urgane sécréteur de cette sorte de mucus.

[Cette opinion est aujourd'hui la plus genéralement adoptée. La composition de la substance gélatineuse, qui forme le fond des nids, substance sortée admettant le soufre dans sa composition intime, rappelle de lous points celle du mucus des animaux : on sait d'ailleurs que les salanganes ont à l'époque de la nidification une sécrétion

abondante, analogue à celle dont les hirondelles d'Europe se servent pour lier les diverses parties terreuses de leur maçonnerie, et c'est avec cette sécrétion qu'elles forment soit la masse entière de leur nid, soit le ciment qui en agglutine les diverses parties.

On a pensé longtemps que cette matière gélatineuse était fournie par le frai de certains poissons ou le mélange de parties molles de mollusques et de zoophytes, auquel les salanganes feraient subir un commencement de déglutition. On l'a cussi attribuée aux fucus abandonés sur la plage par la marèe descendante et au nombre desquels on a compté le Spongodium burss, Lmx, le Gétidium corneum, Lmx, le Plocaria lichenoides, etc. Mais la comparation de la geloss, qui se trouve dans ces algues, et de la cubilose, qui forme le ciment organique des nids, est tout à fait contaire à une parafel supposition.

Il existe diverses espèces de salanganes, qui peuvent avoir des mœurs différentes. Peut-être est-ce à cette circonstance qu'il faut attribuer les différences que l'on observe dans les nids de ces oiseaux.] On en trouve, qui sont presque uniquement formés d'une matière gélatineuse demi-transparente, dure, compacte et continue, comme une membrane dessécbée : ce sont les plus estimés. D'autres offrent une sorte de réseau formé de cette même matière gélatineuse, d'algues marines et même de lichens terrestres, auxquels la première substance sert de ciment; d'autres enfin paraissent privés de matière gélatineuse et sont complétement rejetés comme aliment. M. Delessert possède un nid de la première espèce, et l'École de pharmacie un de la seconde, qui lui a été donné par O. Henry. Ce dernier nid, en forme de coquille ou de bénitier, se compose de quatre couches assez distinctes : la plus inférieure ou la première, qui a été appliquée sur le plan incliné en avant qui supportait le nid, est brune, terne, dure, rugueuse, non compacte ni continue, mais formée plutôt de filaments gélatineux agglutinés, Audessus de cette matière brune, et en suivant la direction inclinée du support, se présente peu à peu une couche d'une substance plus pure. blanche, transparente, d'apparence gommeuse ou gélatineuse, en partie compacte et membraneuse comme celle qui forme le nid de la collection de M. Delessert, mais en partie aussi sous forme d'un réseau incolore et transparent, qui ressemble à une matière muqueuse élaborée et non organisée. Au-dessus de cette couche gélatineuse on trouve, surtout du côté externe du nid, une couche assez épaisse d'un fucus rouge rosé, à rameaux dichotomes, nerveux, comprimés, représentant assez bien le Gracilaria compressa de Greville, figuré par lui (1) sous le nom de Spharococcus lichenoides. Enfin la partie supérieure et interne du nid est formée par un lichen terrestre, blanc, cylindrique, très-fin, qui est, d'après la détermination de Cam. Montagne, l'Alertoria crinalis d'Acharius. Le tout est entremêlé çà et là d'une bave muqueuse, qui en maintient les différentes parties.

[Les différences que nous venons de signaler tiennent aussi au moment où les nids ont été recueillis. On fait, paralt-il, en effet trois ré-

⁽¹⁾ Greville, Scottish cryptogamic flora, vol. VI, tab. 341.

coltes par an: les nids de la première sont les plus purs, ceux de la dernière mèlés de plumes et de débris végétaux.

On évalue, d'après M. Payen, à 24200 livres, poids anglais, la quantité de nids exportés annuellement de l'archipel Indien. Le poids d'un nid est d'environ 7 à 9 grammes.]

ORDRE DES CHAMPIGNONS.

Les champignons sont des végétaux terrestres nés dans des lieux humides et ombragés, aur des corps organisés lauguissants ou morts, et en état de décomposition. Ils se composent en général de deux parties distinctes, l'une végétaire, l'autre de reproduction. La première, nommée mycelium, qui paralt être l'état primitif de tout champignon, et formée de fallments gréles, simples ou ramiés, sun sou engagés dans la substance même du corps sur lequel le champignon vit en parasile. Parfois aussi les cellules du mycelium forment des nembranes de consistance diverse, ou des corps mous et pulpeux ou encore des tubercules fermes et résistants. [La seconde partie qui nail de la première comprend des organes de reproduction très-variés. Nous mentionnerons seulement l' des spores, presque toujours immobiles, latolt portés au nombre de quatre d'extrémité d'une cellule spéciale appelée baside (fg. 277), land tenfermés dans des tiétyeur ou provapux (fg. 273), d'autres fois por-



Fig. 277. - Secotium erythrocephalum, Tul., sa fruetificatium*.



Fig. 278. — Tublidjum quereinium, Pera, **

tés à l'extrémité de filaments, ou même complétement libres; 2º des permatics, cellules simples, très-exigués, en forme de bâtonneis droits ou arqués [6]; 278), et produits à l'extrémité de filaments cellulaires. Ces corps, qui n'ont pas la propriété de germer, sont destinés, d'après un grand nombre de botanistes, à la fécondation.]

A, coupe transversale d'un fragment de l'hymenium avec le tissu qui le supporte; c, filaments constitutifs qui montreal leurs remfiements terminaux à basides b, b ces dernières, b, sont restées stériles. — B, une baside b, isudée et surmontée de quatre apieules b' dont chaeune a donné une sporte (490/1). Bucharire, d'après M. Tulasne.

Portion de la coupe transsersale d'une spermogonie; e, substance des parois de la spermogonie; a, a, spermaties veuant de se détacher des filaments sur lesquels ellease sont produites (tre-fortement grossi), Ducharte, d'après M. Tulanse.

Les spores sont très-souvent renfermés dans un réceptacle de forme et de grandeur très-variées, qui porte le nom

de péridium dans les champignons de forme arrondie, et qui est communément regardé comme le champignon proprement dit.

On divise les champignons en quatre sousordres, qui sont :

1º Les hyphomycèles, champignons composés d'un mycélium filamenteux, produisant des filaments fertiles portant des spores et des sporanges. Telles sont les mucédinées, les bussées, les mucorées et les urédinées.

2º Les gastéromycètes, champignons consistant en un péridium charnu, membraneux ou flo- Fig. 279. - Cenaugium Franconneux, d'abord clos, puis se déchirant irré-



gulièrement, dont la substance intérieure se convertit en sporidies répandues sur des fibres ou contenues dans des réceptacles (sporanges ou thèques). On en forme trois familles, les tubéracées les lycoperdacées et les cla-

thracées. Dans la première se trouvent les truffes, champignons souterrains, très-recherchés pour la table, à cause de leur parfoin et de leurs propriétés excitantes. Ces champignons, privés de racines, sont formés de tubérosités arrondies ou lobées, lisses ou hérissées de rugosités.



Fig. 280. - Truffe. - Grandeur naturelle.



Fig. 281. - Truffe. - Vue au microscope.

Leur substance intérieure est charnue, entièrement formée d'utricules pressées, rondes, oblongues ou allongées, dont un certain nombre se développent et donnent naissance intérieurement à des spores qui se dispersent dans la terre après la destruction de la truffe mère (voir les tigures 280 et 281, qui représentent la truffe noire comestible (Tuber cibarium) de grandeur naturelle et fortement grossie. Dans la seconde famille se trouvent les lucoperdon ou vesses-de-loup (fig. 282), champignons formés d'un mycélium radiciforme, duquel s'élève un ou plusieurs péridiums arrondis et souvent très-volumineux, dont la chair,

^{*} Groupe de trois thèques f. à différents états de développement et de deux parac s, spores conlenus dans deux de ces théques. La thèque du milieu est plus avancée (forlement grossi,. Ducharire, d'après M. Thurel.

ferme et blanchâtre dans la jeunesse, se convertit en une poussière (sporidies) de couleur fauve ou verdâtre, portée sur des filaments d'une apparence feutrée. Arrivé à maturité, le péridium s'ouvre irrégulièrement au sommet pour laisser échapper la poussière reproduc-



Fig. 282. - Lycoperd

trice. Cette poussière peut être employée comme dessiccative, à l'instar de celle de lycopode, et comme hémostatique, propriété qu'elle possède à un haut degré. Les clathracées sont des champignons produits par un mycélium radiciforme duquel s'élève un corps sphérique ou ovoide dont l'enveloppe se déchire pour laisser passer un péridium treillagé et percé à jour, remarquable par la beauté et la régularité de ses dessins, et contenant un réceptacle muqueux rempli de sporidies, qui s'écoulent avec la matière diffluente du réceptacle. Tels sont entre autres les phallus, les clathres et les lanternes.

3º Les scléromycètes ou pyrénomycètes : mycélium produisant des excroissances fongueuses, la plupart noirâtres, endurcies, d'une texture obscurément celluleuse, solitaires, agrégées ou soudées, d'abord fermées, puis s'ouvrant par le sommet ; à noyau distinct, mou, sous-déliquescent, Sporidies entourées par la mucosité ou renfermées dans des thèques. Exemples, les spharia et les hupoxulons.

4º Les hyménomycètes : mycélium produisant des excroissances fongueuses, dont une partie de la surface (hymenium) est formée par les utricules productrices des spores. On peut y former quatre familles, qui sont les trémellinées, les clavariées, les helvellacées et les piléatées.

Ce sont ces familles qui fournissent le plus grand nombre des champignons tant comestibles que vénéneux. Parmi les premiers, je citerai :

> La trémelle mésentère, La clavaire corail, La morille comestible, Les hydnes, Le mérule chanterelle, Le bolet comestible, L'agaric comestible,

Tremella mesenteriformis. Clavaria coralloides. Morchella esculenta. presque toutes comestibles. Merulius conthorellus. Boletus edulis (fig. 291). Agaricus campestris (fig. 286).

Ce dernier est le seul usité à Paris. Cultivé sur des couches, il est formé d'un stipe court, épais, cylindrique, formant une sorte de collet à la partie supérieure, et d'un chapeau arrondi, presque hémisphérique, blanc en dessus, à lames rougeâtres en dessous, d'une consistance ferme, d'un goût et d'une odeur agréables.

Parmi les champignons vénéneux, je citerai, comme ceux qui le sont le plus,

Les agarics meurtriers,

- à verrues,

fausse-oronge,
 bulbeux,

caustique,

Agaricus necator (fig. 283).

verrucosus.
 muscarius.

bulbosus (fig. 284).

pyrogalus (fig. 285).



Fig 283. - Agaric meurtrier.



Fig. 281. Amanite bulbeuse,

Les meilleurs remèdes à employer dans les cas d'empoisonne-



Fig. 285. - Agaric caustique.



Fig. 286. — Agaric comestible.

ment par les champignons sont l'éther et l'émétique : l'éther

pour calmer les accidents déjà déclarés; l'émétique pour évacuer ce qui reste de poison dans le canal alimentaire.

Il n'y a pas de végétanx qui se jouent, plus que les champignons, ou que les agaries de Linné, de la loi que l'on a voulu trop généraliser, que des organes semblables dans les végétaux répondent à une composition chimique et à des propriétés médicinales analogues. La composition chimique est cependant assez régulière dans ces végétaux, et se fait remarquer dans tous par une grande prédominance de principes azotés, qui les met presque sur le même rang que les substances animales, et qui est cause que, parmi les animaux, ce sont principalement les carnivores qui les mangent; mais à côté de ces principes nourrissants, il s'en trouve d'autres qui sont éminemment vénéneux dans quelques espèces, et qui manquent dans les espèces les plus voisines, de sorte que la plus grande habitude ne met pas toujours à l'abri des accidents les plus funestes.

Un des exemples les plus frappants de cette discordance de la forme avec les propriétés médicinales on alimentaires est fourni par les deux champignons qui portent les noms d'oronge vraie et de fausse oronge. Tous deux appartiennent aux amanites ou aux agarics à voira, c'est-à-dire qu'ils sont enfermés, pendant leur jeune age, dans une poche que le champignon perce en grandissant. Leur principale différence consiste en ce que, dans l'oronge vraie (Agaricus aurantiacus, Bull., fig. 287), aucune partie du volva n'est retenue par le chapeau qui s'élève, tandis que dans la fausse oronge (Agaricus macarius, L., fig. 288), le







Fig. 288. - Fausse oronge.

volva laisse sur le chapeau des débris sous forme de tubercules anguleux, dont la couleur blanche tranche avec la belle teinte orangée du chapeau. Or, cette différence assez légère en dénote une bien grande dans la qualité; car l'oronge vraie est un des champignons les plus recherchés comme aliment, et l'agaric moucheté est un des plus vénéneux.

On demandera sans doute pourquoi, quand il est si difficile de distinguer les bons champignons des mauvais, on ne se met pas pour toujours à l'abri de leurs effets nuisibles en les bannissant tous du nombre de nos aliments. Cette question est aisée à faire dans les villes ou dans les pays abondants en blé eten pâturages, où les champignons sont une nourriture de luxe; mais il y a beaucoup de contrées moins favorisées où le peuple trouve dans les champignons des bois un supplément d'autant plus utile à sa nourriture, que leur nature animalisée les rend très-nutritifs sous un petit volume.

[Dans un moment de disette, les pauves pourraient du reste utiliser tous les champignons, en les soumettant au traitement indiqué par Gérard en 1851 (mémoire adressé au conseil d'hygiène et de salubrité). Il su'illi, après avoir coupéen morceaux les champignons, de les laisser macérer dans de l'eau additionnée de deux à trois cuillerées de vinaigre ou de deux cuillerées de sejis par litre d'eau et par livre de champignons, pour leur enlever toute propriété malfaisante. Ce procédé n'a que l'inconvénient de faire disparaître beaucoup de l'arome particulier à chaque espèce, et une grande partice des principes nutritifs.

Vauquelin et Braconnot (1) ont les premiers donné une idée satisfaisante de la composition des champignons.

Nous donnerons ici deux analyses plus récentes de M. Émile Boudier (2), se rapportant la première à une espèce comestible, la seconde à un champignon vénéneux.

L'Agaric comestible contient: 1° de l'eau de végétation; 2° de la cellulose (3); 3° de l'albumine; 4° de la riscosine, ou mocilage de champignon; 5° de la mycétide, substance rappelant la gélatine, et qui à l'état sec se présente sous forme de plaques brillantes, noires, entièrement solubles dans l'eau; 6° du glucose; 7° de la mannite; 8° du tannin; 9° de l'actide citrique; 10° de l'actide malique; 11° une matière colorante; 12° une substance azotéc; 13° une substance indéterminée; 14° de l'aguricine, et mascristallines jauntières ou blanchâtres, peu dure, à réaction actide, et de l'aguricine, et mascristallines jauntières ou blanchâtres, peu dure, à réaction actide,

⁽¹⁾ Braconnot, Ann. chim., 1811, t. LXXIX, p. 265 et LXXXVII, p. 237.— Vau-quelin, 151d., 1813, p. 80.
(2) Boudier, Des champignons aux points de vue de leurs caractères usuels, chi-

miques et toxicologiques. Paris, 1366.

⁽³⁾ On désignait autrefois ce corps sous le nom de fungine, mais on s'est assuré actuellement que ce n'est qu'une variété de la cellulose.

sans odeur et sans saveur, rappelant à la fois les corps gras et les résines ; 15° une matière grasse mi-solide, jame; 16° une buile fixe de même couleur; 17° une buile essenticile; 18° des phosphates; 19° des maiates; 20° des citrates; 21° du chlorure de potassium; 22° des sels de potasse, de soude, d'aluminc et de force.

L'amanite bulbeuse (Amanite bulbese) a donné à M. Boudier à peu près les mêmes éléments, plus une substance particulière que cet auteur nomme bulbosine, auquel li attribue les propriétés d'un alcaloide et qu'il regarde comme le principe toxique du champignon. Cette substance est amère, soluble dans l'eau et l'alcool absolu, insoluble dans l'éther, toujours incristallisable. — Elle differe du principe encore mal étudié que l'on a désigné sous le nom d'amanitine et qui se trouve dans la fausse oronge.]

Linné a défini les agaries des champignons à chapcau horizontal lamelleur en dessous, et les bolet des champignons horizontaux, poreux en dessous, Suivant cette division, le champignon comestible s'est trouvé compris dans les agaries, et d'autres champignons, qui avaient porté de tout temps le nom d'agaries, ont été rangés dans les bolets. Aujourd'hui ce dernier genre est partagé en trois.

4º Boletus, champignons à stipe central, à chapeau hémisphérique et charnu, dont la partie inférieure est formée de tubes tapissés inférieurement par la membrane fructifère (hymenium). Ces tubes sont indépendants les uns des autres on séparables, et non confinsa avec la sublistance du chapea.

Exemples: le bolet du bouleau, Boletus betulinus (fig. 289).

— comestible, — edulis (fig. 290).

— indigotier, — cyanescens.

2º Polyporus, champignons à chapeau charnu ou subéreux, dont les tubcs sont séparés par une cloison simple, et font corps avec la substance même du chapeau.

Exemples: le polypore du mélèze, Polyporus officinalis.

— amadouvier, — igniarius.

— ongulé, — fomentarius.

3º Dædalea, champignous à chapeau sessile présentant inférieurement des lames anastomosées qui forment des cellules

irrégulières d'une substance homogène à celle du chapeau. Exemple: l'agaric labyrinthiforme, Dædalea betulina,

Ce dernier genre nous intéresse peu; mais le polypore du mé-



Fig. 289. - Bolet du bouleau.

Fig. 290. - Bolet com

lèze et les polypores ongulé et amadouvier doivent être examinés spécialement.

Polypore du mélèze.

Le polypore du mélèze ou agaric blanc croît sur le tronc des vieux mélèzes, dans la Circassie en Asie, dans la Carinthie en Europe, et sur les Alpes du Trentin et du Dauphiné. Il se présente sous la forme d'un cône arrondi, recouvert d'une écorce rude, dure, ligneuse, et marquée en dessus de sillons circulaires qui indiquent son age (fig. 291):sa substance intérieure est blanche, légère, spongieuse. Il varie en bonté, suivant le pays d'où il vient : celui d'Asie et de la Carinthie est le plus estimé; celui du

et jaunatre, est le moins bon. L'agarie blanc se trouve dans le commerce privé de son



Fig. 291. - Polypore du Mélèze.

écorce et mondé au vif. On doit le choisir bien blanc, léger, sec, non ligneux, spongieux et pulvérulent; il est pourvu d'une saveur douceâtre, devenant bientôt, et tout à la fois, amère, sucrée, et d'une âcreté considérable; il irrite fortement la gorge lorsqu'on le pulvérise; il est inodore.

L'agaric blanc est un purgatif drastique et hydragogue. M. Braconnot en a fait l'analyse, et en a retiré, su 100 parties: 178 d'une matière résineuse particulière, 2 d'un extrait amer, et 26 de matière fongueuse insoluble. La matière résineuse jouit de propriétés bien singulières: elle est blanche, opaque, granuleuse dans sa cassure et peu sapide; elle se fond et brûle comme les résines. Elle est plus soluble à chaud qu'à froid dans l'alcood, et s'en précipite en tubercules allongés par le refroidissement; elle est insoluble dans l'eau froide, qui cependant la divise avec beaucoup de facilité; une petite quantité d'eau bouillante la dissout et en forme un liquide épais, visqueux, filant comme du blanc d'eut, moussant très-fortement par l'ébullition, coagulable par l'eau froide. L'éther, les builes fixes et volatiles, les alcalis, la dissolvent; elle rougit la teinture de tournesol; l'acide nitrique paratt avoir peu d'action sur elle (1).

Agaric de chêne.

Deux polypores servent à préparer la substance connue sous le nom d'agarie de chéme : l'ou set le Potyrone sousue, Polyporus fomentarius, Fries et Pers. (Boletus fomentarius, L.; Boletus ungulatus, Bull.); l'autre est le POLYFORE ANADOUVIER (Polyporus igniarius, Fries et Pers.; Boletus signiarius, L., Bull.)

Le polypore ongulé (fig. 292) est un champignon sans tige, fixé



Fig. 292. - Polypore ongulé.

par le côté et par la partie supérieure au trone des vieux arbres, et surtout des chènes, des hêtres et des tilleuls. Il présente à peu près la forme d'un sabot de cheval et peut acquérir jusqu'à 2 pieds de diamètre. Il est formé d'une écorce brune, très-dure, marquée d'impressions circulaires qui indiquent son age; l'inférieur est plus ou moins rouge, fibreux et un peu ligneux. Pour le préparer, on le prive de son écorce, on le fait tremper dans l'eau et on

le bat avec des maillets, afin de rompre les fibres ligneuses. On le fait sécher et on le bat de nouveau jusqu'à ce qu'il soit devenu

⁽¹⁾ Braconnot, Bull. de pharm., 1812, p. 304.

peu épais, très-souple et moelleux au toucher. On doit choisir celui qui réunit ces qualités au plus haut degré. Il est employé principalement pour arrêter le sang des sangsues ou des vaisseaux romous.

Le bolet amadouvier est moins ligneux que le précédent, preque mou et élastique dans sa jeunesse, ce qui est cause qu'il se gerce en vicillissant. On le prépare comme le précédent, et il sert aux mêmes usages; mais c'est lui qui sert surtout à faire l'amadou. A cet effet, on l'étend, en le battant toujours, en lames très-minces dont on augmente encore souvent la combustibilité en les trempant dans une solution de nitrate de potasse ou de poudre à canon.

Ergot de seigle ou Seigle ergoté.

Dans les années pluvieuses, plusieurs graines de céréales, mais principalement le seigle, présentent une altération singulière : on trouve à la place d'un certain nombre de grains, dans les épis, un corps solide, brunâtre, allongé, recourbé, ayant quelque ressemblance de forme avec l'ergot d'un coq, d'où lui est venu le nom de seigle ergolé ou d'érgot (fig. 933).

L'ERGOT est un corps brun-violet, souvent recouvert d'une efflorescence grisâtre, long de 1 à 3 centimètres, mais pouvant cn acquérir le double en conservant une épaisseur de 2 à 3 millimètres, rarement 4 (fig. 294). Il est d'une forme irrégulièrement carrée ou triangulaire, aminci aux extrémités, souvent marqué d'une ou de plusieurs crevasses longitudinales, et quelquefois aussi de crevasses transversales. On observe à l'extrémité sunérieure un pctit paquet blanchâtre d'une matière molle et cérébriforme, dont la substance coule en partie le long de l'ergot (voy. fig. 295, qui représente deux ergots fortement grossis ; le premier très-jeune et à l'état récent; le second plus âgé et desséché). Cette substance diminue beaucoup de volume par la dessiccation et manque presque toujours dans l'ergot du commerce. en ayant été détachée par le choc ou par le frottement. L'ergot médicinal se compose donc presque exclusivement du corps allongé brun-violet décrit d'abord.

L'ergot est ferme, solide et casse net lorsqu'on veut le ployer. La cassure en est compacte, homogène, blanche au centre, se colorant d'une teinte vineuse près de la surface; d'une saveur peu marquée d'abord, suivie d'une astriction persistante vers l'arrière-bouche.

L'odeur de l'ergot récent rappelle celle des champignons; desséché et respiré en masse, il présente une odeur plus forte et désagréable; conservé dans un air humide, il éprouve une altération putride, dégage une odeur de poisson pourri et devient la proie d'un sarcopte semblable à celui du fromage. Il est donc important pour les pharmaciens d'avoir l'ergot récemment séché et de le conserver dans un lieu bien sec.

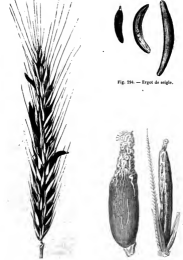


Fig. 293. - Épi de seigle ergoté.

Fig. 295. - Ergot de seigle et sa sphacélie.

L'analyse de l'ergot a été faite par plusieurs chimistes. Vauquelin en a retiré: 1° une matière colorante jaune fauve, soluble dans l'alcool, d'une saveur d'huile de poisson; 2° une huile grasse. abondante, d'une saveur douce; 3º une matière colorante violette, soluble dans l'eau et dans l'alcool, applicable sur la laine et la soie alunées, ayant beaucoup d'analogie avec celle de l'orseille; 4º un acide libre (phosphorique?); 3º une matière azotée abondante, très-putrescible, fournissant une huile épaisse et de l'ammoniaque à la distillation; 6º de l'ammoniaque libre on du moins qu'on peut obtenir à la température de l'eau bouillante. Il n'y a trouvé ni amidon ni gluten.

Tels sont les résultats obtenus par Vauquelin. Ce grand chimiste, ayant examiné compantivement un sclerotium, y trouv des différences notables, et crut pouvoir regarder comme probable que l'ergot n'était pas un sclerotium, ainsi que l'admettail De Candolle (1). Mais si l'on fait attention, au contraire, que cette analyse offre une grande analogie avec celle des champignons comestibles, il parattra bien plus probable que l'ergot est en effet un champignon. Je reviendrai plus loin sur cette opinion. Je reviendrai plus loin sur cette opinion.

On doit à Wiggers une analyse plus récente et plus complète de l'ergot (3). Ce chimiste, ayant traité d'abrot 400 parties d'ergot puirérisé par l'éther, en a retiré 30 parties d'une huile brune verdêtre, d'oit l'alcool a extrait une petite quantité d'une huile grasse, rouge-brune, d'une doder fort désagréable, et un peu de cérine cristallisable; le reste se composait d'une huile douce, blanche, très-soluble dans l'éther (35 pour 160).

Le seigle ergoté, traité ensuite par l'alcool, lui cède 10,56 d'un cotaur de viande rôtie, grenu, déliquescent, que l'eau sépare en deux parties: l'une est insoluble, pulvérulente, d'un rouge brun, d'une saveur amère un peu âcre, ni acide ia lacaline, insoluble dans l'eau et dans l'éther, soluble dans l'alcool. Wiggers lui donne le nom d'ergotine. L'antre substance est soluble dans l'eau, et contient un extrait azoté semblable à l'osmazome, du sucre cristallisable, et des sels inorganiques.

Le seigle ergoté épuisé par l'alcool, ayant été traité par l'eau, uli a cédé un extrait contenant du phosphate acide de potasse, de la gomme et un principe azoté d'une couleur rouge de sang. Le résidu était composé de fongine, d'albumine, de silice et de phosphate de chaux. Voici les résultats de cette analyse.

Huile grasse non saponifiable	35,00	
Matière grasse cristailisable	1,05	
Cérine	0,76	
Ergotine	1,25	
A renorter	38.06	_

⁽¹⁾ Vauquelin, Ann. de chim. et de phys., t. III, p. 202 et 337.

GUIRGURT, Drogues, 50 édition. T. 1I. - 4

⁽²⁾ Wiggers, Journ. pharm., t. XVIII, p. 525.

Report	38,06
Osmazome	7,76
Sucre cristallisable	1,55
Gomme et principe colorant rouge	2,33
Albumine végétale	1,46
Fongine	46,19
Phosphate acide de potasse	4,42
Phosphate de chaux	0,29
Silice	0,14
	102.26

L'ergotine de M. Wiggers est probablement une matière colorante résinoïde. Elle est différente de la préparation qui porte aujourd'hui le nom d'ergotine, et bien à tort, parce qu'il ne faudrait pas donner un nom qui doit être réservé pour un principe sui generis, à un produit aussi complexe que l'est la préparation inventée par M. Bonjean.

Pour préparer son ergotine, M. Bonjean épuise de la poudre de seigle ergoté par de l'eau. Il évapore les liqueurs jusqu'en consistance de sirop et y ajoute un grand excès d'alcool qui en précipite toutes les parties gommeuses et les sels insolubles dans l'alcool.

Mais ce liquide retient évidemment en dissolution les sels déliquescents, l'ergotine de M. Wiggers, l'osmazome, le sucre et d'autres substances êncore. C'est ce mélange, obtenu par l'évaporation de l'alcool et nommé ergotine par M. Bonjean, que charmacien propose comme un spécifique contre les hémorrhagies de toutes natures, et auquel il attribue aussi la propriété obstétricale, bien qu'il ne l'applique pas à cet usage.

[Depuis lors, M. Wenzell a Obtenu deux alealoïdes particuliers, qu'il a nommés ecboline et ergotine. Ils sont solubles dans l'eau, ont l'apparence d'un vernis brunâtre et forment des sels amorphes et déliquescents. Le premier paralt possèder à un haut degré les propriétés actives de l'ergot. M. Wenzell pense qu'ils sont combinés avec un acide particulier fluide, qu'il nomme acide ergotique.

Quant au principe sucré de l'ergot, déjà observé par Wiggers, il est voisin du sucre de canne, cristallise en octaèdres rhombiques, et ne réduit l'oxyde de cuivre qu'après une ébullition longtemps prolongée. On lui a donné le nom de mycose.

Maintenant que nous connaissons l'ergot par ses caractères physiques et par sa composition chimique, examinons les opinions qui ont été émises sur sa nature.

Pendant longtemps, l'ergot a été regardé comme un grain altéré et développé d'une manière anormale; mais, en 1802, De Candolle 10 considéra comme un champignon du genre sclerotium, lequel, en s'implantant sur l'ovaire, le faisait pétri et se développait à sa place; il lui donna le nom de sclerotium clavus. Les caractères physiques des sclerotium s'accordaient en effet avec ceux de l'ergot; cependant ces champignons n'étaient pas très-bien définis, et récemment M. le docteur Léveillé, s'appuyant sur ce que la plupart des botanistes n'ont pu observer dans ces végétaux ni hyménium ni spores, a regardé les sclérotium comme des champignons arrêtés dans leur développement, ou comme un mycélium condensé qui, placé dans des circonstances favorables, se transforme en agarics, en clavaires ou en divers autres champignons (1).

En 1823, M. Fries composa de l'ergot du seigle et d'une autre espèce observée sur un paspalum, un genre particulier de champignons auque! il donna le nom de spermædia, mais en mettant lui-même en question si ce n'était pas une maladie du grain. Cette dernière opinion, qui est aussi la plus ancienne, est aujourd'hui la plus généralement adoptée : ie ne crois cependant pas qu'elle soit conforme à la vérité.

Tous les observateurs ont constaté que l'apparition de l'ergot est précédée dans la fleur de celle d'une substance mielleuse qui colle ensemble les étamines et le style et s'oppose à la fécondation, et la plupart ont admis que l'ovaire non fécondé se développe alors d'une manière anormale, en formant une sorte de môle souvent recouverte par les débris de la substance mielleuse desséchée.

D'après M. Léveillé, ce suc mielleux qui précède l'ergot constitue un nouveau champignon de l'ordre des gymnomycètes, auquel il a donné le nom de sphacelia segetum, il prend naissance au sommet de l'ovaire, dont il détache l'épiderme garni de poils, et il forme un corps mou, visqueux, difforme, d'un blauc jaunâtre, au-dessous duquel apparaît un point noir qui est l'ovaire non fécondé et altéré. Celui-ci croît bientôt d'une manière anormale et sort de l'épi en poussant devant lui la sphacélie. M. Léveillé nense que cette sphacélie constitue la partie active de l'ergot et que celui-ci est inerte lorsqu'il en est privé (2).

Il ne faut pas confondre la sphacélie de M. Léveillé avec le spermædia de M. Fries. La sphacélie est la partie blanchâtre qui surmonte l'ergot et qui manque presque complétement dans celui des pharmacies, ce qui n'est pas favorable à l'opinion de M. Léveillé sur l'innocuité de celui-ci. Le spermadia de M. Fries est l'ergot lui-même.

Plusieurs autres observateurs, tels que MM. Phillipar, Phœbus et Quekett, dont je n'ai pu consulter les mémoires en original, paraissent avoir adopté l'opinion que l'ergot est une maladie du seigle causée par la présence d'un champignon de la nature de celui décrit par M. Léveillé; seulement M. Quekett lui a donné le nom d'ergotætia abortifaciens, et en a présenté une figure qui ne me paraît pas exacte, ou qui se rapporte à quelque autre coniomycète étranger à la production de l'ergot. M. Fée est le dernier botaniste qui se soit occupé de l'ergot (3). On

peut lui reprocher d'avoir admis plusieurs opinions inconciliables sur

⁽¹⁾ Leveillé, Annales des sciences naturelles. 1843, Boyanique, t. XXIX. (2) Leveillé, Mémoires de la Société linnéenne de Paris, t. V, p. 565.

⁽³⁾ Fée, Mémoire sur l'ergot du seigle, etc. Strasbourg, 1843.

la nature de ce singulier corps; mais la description exacte qu'il a donnée des différentes parties de l'ergot me permettra, je crois, de formuler une opinion plus précise que celles qui ont précédé, sur la nature de l'ergot.

D'après mon honorable et savant collègue, la sphacélie se développe dans la fleur des graminées entre l'ovule, fécondé ou non, et la feuille carpellaire qui doit former le péricarpe; il détache complétement celleci et la soulève sous la forme d'une coiffe à laquelle l'auteur donne le nom de sacculus. L'ovule mis à nu, recevant toujours les sucs nourriciers de la plante, se développe d'une manière anormale, s'hypertrophie et forme l'ergot, auquel M. Fée donne le nom de nosocarya (grain malade). Ainsi l'auteur, après avoir commencé par dire qu'il regardait, avec De Candolle, l'ergot comme un champignon, finit par conclure que c'est une production pathologique ou une hypertrophie du périsperme. Il faut cependant opter entre ces deux opinions qui ne peuvent pas être vraies toutes les deux ; pour moi, je préfère la première, et, pour l'établir d'une manière plus nette, je sépare d'abord la sphacélie de l'ergot et je dis que la sphacélie est un champignon gymnomycète, que j'ai trouvé uniquement formé de deux espèces de parties (1) : 1º d'une masse de sporidies ovoïdes-allongées, appliquées les unes contre les autres, trèsfaciles à séparer par l'eau, et dont quelques-unes offrent des spores très-petites dans leur intérieur ; 2º de kystes sphériques ou peut-être seulement d'amas circulaires composés d'une quantité considérable de spores très-petits. J'emprunte à M. Fée les deux figures qui les représentent (fig. 296, 297).

l'ai pris ensuite l'ergot lui-même ou lo nosocarva de M. Fée: je l'ai







Fig. 297. - Ergot.

coupé en tranches minces et l'ai traité plusieurs fois par l'éther et par l'alcool pour le priver de l'huile qu'il contient; mais il est d'une substance tellement compacte que ces menstrues y pénètrent à peine, et que la plus grande partie du corps gras y reste enfermée. J'ai traité ensuite cet ergot par l'eau et je l'ai écrasé par petites parties sous le microscope; je n'y ai trouvé que deux sortes de substances :

1º Des, gouttelettes d'huile (fig. 298) reconnaissables à leur forme exactement sphérique, à leur transparence et à leur pesanteur spécifique inférieure à celle de l'eau.

2º Des cellules polymorphes isolées, soit telles que M. Fée les a re-

(1) J'avais préalablement traité la sphacélie par l'éther et l'alcool, afin de la priver de matière grasse.

présentées (fig. 299) soit telles que je les ai vues (fig. 300). Je ne puis décider si les petits corps sphériques qui paraissent contenus dans ces cellules, sont de l'huile ou des spores. Si ce sont des spores, il n'y a



Fig. 298. - Huile. Fig. 299. - Cellules polymorphes. Fig. 300. - Cellules polymorphes.

pas le moindre doute que l'ergot lui-nême ne soit un champignon; si c'est de l'huile, la question est plas difficile à résoudre : cependant je remarquerai que les cellules polymorphes de l'ergot ont la plus grande analogie avec les cellules stériles des trufles, et que l'absence (même supposée constatée) des spores dans l'ergot, serait une ressemblance de plus entre l'ergot et les sciérotiums, que M. Léveillé regarde comme des champigno nos arrêtés dans leur développement, et privés de spores. De Candolle avait donc eu raison de faire de l'ergot une espèce de sciérotium. Comment d'ailleurs soutenir l'opinion que l'ergot est un ovaire ou un grain devenu malade par l'opplication extérieure d'un champignon (a spacétie), n'offrant jamais rien expendant de l'organisation primitive, ni de la nature chimique du grain, présentant au contraire toute la commosation d'un champignon, et que ce ne soit pas un champignon

En résumé l'ergot n'est pas un ovaire ou un grain altéré. L'ergot est un champignon qui, sprés le destruction de l'ergot par la sphace sur le pédoncule. Quant à la production de l'ergot par la sphacelie, le l'admet sams l'explique (1). Le crois d'allieurs qu'on est loin de con-naître tout ce qui se rapporte à la filiation, aux développements successifo u aux mécamorphoses des champignons. Enfin, si l'on veut admettre une ressemblance de plus entre l'ergot du seigle et les sclérotiums, je diriq que je conserve plusieure ergots recueillis par M. Gendrot, pharmacien à Hennes, et que ces ergots ont donné naissance, sur un grand nombre de points de leur surface, à des champignons composés d'un stype grêle et cylindrique, terminé par un corps charm sphérique ou quelquélosi didyme, finement tuberculeur sur toute a sa surface. Ce

(1) La masse intérieure de la sphacélie m'a paru se continuer d'une manière non interrompue avec celle de l'engst, et on ne peut dire où l'une finit et où l'autre commence. L'enge, au contraire, et a triculé sur le gédoctuel (ép. 2016) e présente une terminaison nette de ce côté. Cependant, de même que cola a lieu dans une gréfio ordinaire, on peut suirre des lignes fibreuses qui, tont en changeant de nature, se continuent du pédoncule dans la base de l'ergst. Cette observazion parali frorable à cour qui regardent l'erget comme un grân a latéré et tonjours nourrifrorable à cour qui regardent l'erget comme un grân a latéré et tonjours nourri-



champignon (fg. 301) paralt bien se former dans l'iniérieur de l'ergoj, car il en soulève la surface, lorsqu'il commence à paraltre à l'extérieur, sous la forme d'un bouton jaundire. Un peu plus avancé, ce bouton, devenus sphérique, est porté ur un second tubercule qui, en s'allongeant, forme le stipe. Ce champignon ressemble beaucoup, quant à la forme, au sphéropus funquerum de Paulet (1). Conclusion dernière : l'ergot est un champignon analogue aux selérotiums, et devra suivre ceux-ci partout où il plaira aux nuycologistes de les placer.

[Nous arons voulu rapporter, telle que l'a publiée M. Guibourt (2), cette discussion sur la nature de l'ergot de seigle, pour laisser à l'auteur toute la part de vérité qui lui revient. Depuis lors M. Tulasne a jeté une vive lumière sur ce sujet difficile, et a complétement résolu le problème. Voici les conclusions auxquelles il arrive:

L'ergot est toujours précédé, dans la fleur du seigle, de la sphacélie de M. Léveillé. Cette sphacélie, décrite plus haut, donne naissance à un très-grand nombre de corpuscules, que M. Tulasne a appelées spermaties et qui, ayant en réalité la propriété de germer, doivent plutôt être regardés comme des conidies (variété de spores).

C'est de la sphacélie que naît l'ergot : il paraît d'abord sous la forme d'une espèce de bourgeon, qui grandit peu à peu, soulevant la sphacélie, et finit par prendre sa forme ordinaire, celle qu'on lui connaît dans les pharmacies.

Cet ergot n'est lui-meme qu'un état intermédiaire d'un champignon : c'est un mycélium condensé, capable de produire la partie fructifiante, lorsqu'on le place dans des conditions favorables. Si, en effet, on met sur la terre humide des ergots, non encorealtérés par l'age, on voit paraître en divers points de leur surface de petits corps arrondis, ou des têtes, puis un pédicule qui les supporte, de telle sorte que les ergots se trouvent au bout de quelques mois avoir produit de véritables champignons. La tête de ces nouvelles productions contient un grand nombre de conceptal ces s'ouvrant par des pores à la surface, et renfermant d'ans leur intérieur des sporanges allongées. De l'intérieur de ces sporanges sortent des sporses, agglutinées ensemble et qui sont destinées à

par le végétal qui l'a produit. Mais je la crois peu importante en ce sens, parce que la même continuité de fibres se remarque entre l'écorce des arbres qui portent les polypores et la substance de ceux-ci; et je ne pense pas que l'on veuille prétendre que les polypores ne soient qu'une écorce modifiée.

(1) Paulet, lconographie des champignons, Recueil de 217 planches avec texte par J. H. Leveillé. Paris, 1855, Pl. 183 bis, fig. 6.

(2) Guibourt, Histoire des Drogues simples, 4º édition. Paris, 1849, tome II, p. 70.

reproduire le végétal. La figure 304 donnera une idée de cette espèce de végétation de l'ergot.

Les champignons qui se produisent ainsi ressemblent à un



Fig. 301. - Ergot du seigle (*). Fig. 302. - Ergot du blé. Fig. 303. - Ergot du diss.

sphæria. M. Tulasne en a fait le type d'un nouveau genre, qu'il a appelé claviceps et les a décrits sous le nom de claviceps purpurea (1).

Ergot du blé.

L'ergot ne se produit pas seulement sur le seigle; le blé, le riz, beaucoup d'autres céréales cultivées ou sauvages peuvent en être atteintes.

On a même signalé l'ergot de blé (fig. 303) comme pouvant être substitué avec avantage à l'ergot de seigle. M. Le Perdriel [2) a tâché d'établir que cet ergot, soit entier, soit en poudre, résiste beaucoup plus aux influences atmosphériques, 3 altère donc moins facilement, et qu'en outre il contient 15 p. 100 de moins de principe toxique et 30 p. 100 de plus de principe efficace. Cet ergot est plus court et plus épais que l'ergot de seigle, profondément crevassé, quelquefois même divisé en deux ou trois parties à l'extrémité supérieure. Sa texture est beaucoup plus compacte.

Ergot du dies.

On a également indiqué parmi les ergots à employer celui de l'Ampelodesmos tenax, Link ou du diss de l'Algérie (fig. 303). Cet

- (*) ec, ayant produit plusieurs clauiceps purpurea, Tul., dont chacua montre son pied a et son chapeau b (d'après M. Tulasue).
- Voir pour plus de détails (Tulasne, mémoire sur l'Ergot des Glumacées. (Ann. scienc. nat., 3° série, XX, p. I, 1853).
- (2) Le Perdriel, De l'Ergot du blé, thèse soutenue devant l'école de Montpellier, 1862.

ergot est long de 3 à 9 centimètres, large de 2^{ma} à 2^{ma}, 5, recourbé en croissant, presque quadrangulaire, obtus à une extrémité, pointu de l'autre: il a une couleur noirâtre ou marron foncé.

M. Lallemant (1), pharmacien à Alger, qui l'a préconisé, lui attribue la composition suivante :

Matière grasse non saponifiable Hulles.	30,60
Ergotine de Wiggers	2,30
Albumine végétale	3,60
Matières azotées	3,06
Sucre	3,94
Fungine	50,20
Phosphate de potasse	6,20
Silice	traces.
	99,901

ORDRE DES LICHENS.

Les lichens sont de petites plantes agames qui croissent sur les murs, sur la terre, les éconces d'arbres, les bois en décomposition, et qui, de nême que les autres végétaux cellulaires, ne peuvent se développer que dans un milieu humide. Lorsque la sécheresse arrive, ils meurent ou se séchent seulement, en conservant leur force vitale qui leur permet de croître de nouveau, lorsque la condition d'humidité, qui leur est nécessaire, est revenue. Les lichens sont formés d'une expansion cellulaire trêt-variable dans sa forme et sa consistance, nommée thallus, et d'organes reproducteurs dispersés sur le thallus ou îtrés à se extrémités. [Le thallus des lichens peut être pulvérulent, crustacé, foliacé ou flamenteux. Quant aux organes reproducteurs, is consistent dans t'eds conceptacles ou apothérious, tantot ouverts, tantot fermés, contenant des noyaux ou thépuer dans l'inférieur desquels sont contenus les spores; et 2º des apermogonies contenant des spermaties comme celles des champignons et auxquelles on a attribué le même rolo fécondateur.

Les lichens fournissent à la teinture quatre couleurs principales : la brune, la jaune, la pourpre et la bleue. Les teintes brunes sont fournies par le lichen pustuleux (Gyrophora pustulata) et par le lichen pulmonaire (Sicta pulmonara). Ce dernier produit sur la soie, en employant comme mordant le bitartrate de potasse et le chlorure d'étain, une couleur carmélite fort belle et très-solide. On le récolte principalement pour cet usage en France, dans les Vosses: mais il est neu abondant.

Les couleurs jaunes sont produites par les deux espèces suivantes : le lichen des murailles et le lichen vulpin.

(1) Lallemant, Étude sur l'Ergot du Diss. (Gazette médicale de l'Algérie. Alger 1863.)

Lichen d'Islande.

Cetraria islandica, Ach.; Physcia islandica, DC.; Lichen islandicus, L. Ce lichen (fig. 304) crolt très-abondamment dans le nord de

l'Europe, et surtout en Islande. Mais on le trouve aussi dans presque toute l'Europe : notamment en France, dans les Vosges et sur les montagnes de l'Auvergne. Il croît sur l'écorce des arbres et sur la terre. Il est formé d'un thallus blanc-grisatre, lacinié et souvent cilié sur le bord, offrant sur une de ses faces des taches blanches que l'on pourrait prendre pour un organe fructifère; mais elles sont dues à des interruptions de la membrane extérieure du thallus, qui est de nature amylacée, toujours plus



Fig. 304. - Lichen d'Islande.

ou moins colorée, et qui laisse voir la partie internc, formée principalement de sels calcaires et d'un blanc de craie.

La fructification consiste dans des conceptacles orbiculaires et plans fixés obliquement à la marge du thaltas, mais elle manque souvent. Le lichen d'Islande seu est coriace, sans odeur marquée, d'une saveur amère désagréable; mis à tremper dans l'eau froide, il se gonfie, devient membraneux, et cède au liquide une partie de son principe amer et un peu de mucilage. Si l'on y ajoute une dissolution d'iode, toute la membrane externe du thallus se colorera en bleu noirâtre, et la partie centrale calcaire paraltra alors, dans les parties interrompues, avec toute sa couleur blanche. Le lichen, soumis à l'ébullition dans l'eau, se dissout en grande partie, et le liquide-se prend en gelée par le refroidissement.

Berzélius a retiré de 100 parties de lichen d'Islande :

Sucre incristallisable	3,
Principe amer	3,
Cire et chlorophylle	1,
Gomme	3,
Matière extractive colorée (apothème)	7,
Fécule	44,
Squelette féculacé	36,
Surtartrate de potasse	
Surtartrate de potasse Tartrate et phosphate de chaux	ι,

Le principal but de Berzélius, en s'occupant de cette analyse, était de trouver un moyen de priver le lichen d'Islande de son amertume, qui, seule, empêche que le peuple n'en fasas sa nourriture habituelle dans les pays paurres en substances all mentaires; car on ne parvient que très-imparfaitement à lui ôter cette amertume par la décoction dans l'eau, et d'ailleurs la décoction dissout également la partie nutritive du lichen. Le procédé qui a le mieux réussi à Berzélius consiste à faire 'macérer le lichen, une ou deur lois, dans une faible dissolution alcaline; à l'exprimer, à le laver exactement et à le faire sécher, si l'on n'aime mieux l'employer humide, pour en préparer toutes sortes de mets (1).

On a proposé d'appliquer le même procédé aux préparations pharmaceutiques du lichen; mais, indépendamment de ce que la présence d'une petite quantité de principe amer peut être utile à l'action médicatrice du lichen, il serait à craindre que le lavage n'enlevât pas tout le sel alcalin. Je pense qu'il vaut mieux, dans les pharmacies, faire chauffer le lichen une ou deux fois avec de l'eau, presque jusqu'au point d'ébullition (à 80 degrés environ). Ce procédé suffit pour priver le lichen de la plus grande partie de son amertume; ce qui en reste alors n'est nullement désagréable.

Pour retirer le principe amer du lichen, auquel on a donné le mon de cétrariu, le docteur Herberger a indiqué le procédé suivant : on traite le lichen pulvérisé par de l'alcool à 0,883 de pesanteur spécifique; on fait bouillir, on filtre et on ajoute à la liqueur 12 grammes d'acide chlorhydrique liquide par 500 grammes de lichen employé. On additionne le mélange de quatre fois et demie autant d'eau en volume, et on abandonne le tout pendant vingt-quatre heures. Il sé forme un précipité que l'on sépare au moyen d'un filtre et qu'on exprime. On traite ce précipité à froid par de l'alcool ou de l'éther pour le priver des matières grasses qu'il contient. On le traite enfin par deux cents fois son poids d'alcool bouillant, on filtre et on laisse refroidir. Le cétrarin se précipité, On distille l'alcool pour avoir le rest.

Le cétrarin se présente sous la forme d'une poudre très-blanche, légère, inodore, inaltérable à l'air, décomposable au feu. Il a une saveur très-amère, surfout lorsqu'il est dissous dans l'alcool. 100 parties d'alcool absolu n'en dissolvent cependant que 0,38 à froid et 1,70 lorsqu'il est bouillant. Il est moins soluble dans l'eau. Il est tout à fait neutre par rapport aux couleurs végétales; les alcalis le dissolvent facilement et le laissent précipiter par les acides. L'acide sulfuriqué concentré le dissout et le co-

⁽¹⁾ Berzelius, Ann. de chim., t. XC, p. 277.

lore en brun; l'acide nitrique le transforme en acide oxalique et en corps résinoïde; l'acide chlorhydrique concentré le colore en bleu foncé et le dissout en partie, etc.

[La matière amylacée du lichen d'Islande porte le nom de Lichenine. Elle est blanche, cassante, soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool et dans l'éther et a la même composition que la fécule. Sous l'influence de l'ébullition prolongée dans l'eau, elle se transforme en dextrine. Les acides étendus la font passer à l'état de glucose; l'acide nitrique la convertit en acide oxalique.

Quant à la matière amère, son étude a été reprise, depuis les travaux du docteur Herberger, par MM. Knop et Schnedermann, qui lui ont attribué des propriéts acides et l'ont appélée acide céirorique. Elle est en aiguilles blanches, ténues, à saveur franchement amère, presque insoluble dans l'alcou loublied ans l'alcou loubliant et forme avec les bases des sels jaunes, solubles, l'alcou loubliant et forme avec les bases des sels jaunes, solubles, l'abende d'un acide gras, inodore, d'une saveur acre, insoluble dans l'equa, soluble dans l'equa, soluble dans l'equa, soluble dans l'equa, soluble dans l'acou ; fondant à 140° en donnant une huile limpide, qui se concrète par le refroidissement en cristaux tabulaires rhombiques. Ils l'ont appelé acide licheriderique.]

Lichen pulmonaire.

Pulmonaire de chêne, Lichen pulmonarius, L.; Lobaria pulmo-

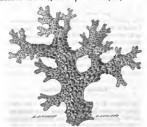


Fig. 305. - Lichen pulmonaire.

naria, DC.; Sticta pulmonaria, Ach. Ce lichen (fig. 305) croît au pied des vieux troncs, dans les forêts ombragées; son thallus est cartila-

gineux, très-grand, étalé, divisé en lobes profonds et sinueux. Il est marqué en dessus de concavités séparées par des arêtes saillantes, réticulées, d'un vert fauve ou roussâtre. La surface inférieure est bosselée, blanche et glabre sur les convexités, brune et velue dans les concavités. Enfin e thallus, à l'êtat récent, présente une certaine analogie d'aspect avec un poumon coupé; de là le nom de la plante, et probablement aussi l'idée que l'on a eue de l'employer contre les maladies du poumon. Elle est inusitée aujourd'hui pour cet usage; mais on l'emploie pour la teinture.

Lichen pixidé.

Lichen pixidatus et Lichen cocciferus, L.; Seyphophorus pixidatus et Seyphophorus cocciferus, D.C.; Cenomyce, Ach. Ces deux espèces different en ce que le Lichen cocciferus et moins denté à son bord supérieur, et porte des tubercules d'un rouge vif, tandis que le Lichen pixidatus est plus profondément denté et porte des tubercules bruns. Du reste, tous deux sont formés d'un thallus membaneux duquel s'élèvent des pédicules (podétions) droits, fistuleux, cylindriques, s'élargissant par le baut, et terminés par une coupe hémisphérique qui leur donne à peu près la forme d'un bilhoquet. Ces podétions produisent sur leurs bords des conceptacles ou apothècions convexes, privés de rebord, bruns ou rouges, recouverts d'une lame prollère gélatineuse. Ce lichen est moins gélatineux que celui d'Islande, moins amer et cependant plus désagréable. Il est peu usièt

La petite plante que l'on nommait autrefois usmée du crâne humain, qui a été si vantée contre l'épilepsie, et que l'on avait, diton, la folie de payer jusqu'à mille francs l'once, est le Lichen sazatilis de Linné (Parmelia sazatilis, Ach.). Ce qui la rendait si rare était la condition imposée en l'employre seulement que celle qui croissait sur les crânes humains exposés à l'air. On lui substituait souvent un autre petit lichen filamenteux, Lichen plicatus de Linné (Usmea picata, DC.). Tous deux sont entièrement onbliés

Lichen des murailles.

Lichen parietinus, L.; Parmelia parietina, Ach. Ce lichen, le plus commun de ceux qui se montrent chez nous sur les vieux nurs et sur le tronc des arbres, est formé d'un thallus orbiculaire et lobé, vert, jaune doré ou gris, suivant son âge. Il a une odeur semblable à celle du quinquina, et donne à la distillation une huile volatile butyreuse et verdâtre. Il a été employé comme l'ébrifuge et est usité dans la teinture.



[Il contient un acide, qu'on a appelé chrysophanique et qui paratt analogue à la rhême ou rumicine. C'est une substance cristalisable en aiguilles jaundatres, d'un éclat métallique, peu soluble dans l'eau, soluble dans l'alcool et l'éther. Elle prendsous l'influence des alcalis une couleur rouge foncé, coloration qui permet d'en reconnaître dans une liqueur de très-netites quantités!.

Lichen vulpin.

Lichen vulpinus, L.; Evernia vulpina, Ach. Ce lichen est d'un beau jaune; il est composé d'expansions filamenteuses qui se dépriment diversement par la dessiccation. Lorsqu'on l'agite avec la main, il s'en sépare une poussière jaune très-irritante. Le principe colorant réside uniquement dans la croûte ou membrane extérieure, car l'intérieur est parfaitement blanc. M. Hébert, pharmacien à Chambéry, a extrait de ce lichen un principe colorant jaune, très-facilement cristallisable, peu soluble dans l'eau, très-soluble dans l'alcool, l'éther et les acalis, qui n'en altèrent pas la couleur. Il jouit de caractères acides et a été nomé acide vulpinique (1). Ce lichen pourrait être très-utile à la teinture; il croît en abondance dans les forêts de l'Ausbourg, au pied du mont Cenis et au petit Saint-Bernard.

Orscilles.

Les lichens qui produisent la couleur rouge-violette ou bleup portent le nom d'Oaszillac, qui est aussi le nom de la pâte d'un rouge violacé qui en est préparée. Il y en a de deux genres bien différents, ceux de mer et ceux de terre. Les orseilles de mer croissent sur les rochers, au bord de la mer, dans un grand nombre de lieux; elles appartiennent au genre roccella, et portent dans le commerce le nom d'herbe de tel ou tel pays. La plus estimée est l'orseille des Canaries, ditc herbe des Canaries, Roccella tinctoria, L. (fg. 360.) Elle a la forme d'un petit arbrisseau dépouru de feuilles, long de 3 à 8 centimètres, à rameaux presque cylindriques, d'un blang gristère, devenant quelquefois branâtre.

Vicnnent ensuite les herbes du Cop-Vert, de Madère, de Mogador, de Sardaigne, etc. L'herbe du Cap-Vert diffère peu de celle des Canaries et appartient, comme elle, au Roccella tinctoria. L'herbe de Madère est mélangée de Roccella fucifornis, très-pauvre en principe colorant, toujours blanche, à thallus plane, rubané, dichotome, long de 5 à 10 centimètres. L'herbe de Mogador appar-

⁽i) Hebert, Journ. de pharm., t. XVII, p. 696.

tient au Roccella tinctoria ou à une espèce voisine, le Roccella phycopsis. L'herbe de Valparaiso est le Roccella flaccida (Böry Saint-Vincent); celle de l'Ile de la Réunion (Bourbon), Roccella Montagni de Bellanger, est très-blanche, plate, rubanée, analogue au Roccella pricormis et d'aussi mauvaise qualité.

Les orseilles de terre végètent sur les rochers dénudés des Pyrénées, des Alpes et de la Scandinavie. Elles affectent la forme



rig. suo. - Orschie des Calquires.

de petites croûtes irrégulières, d'une couleur blanchâtre ou gristre, qui adhèrent fortement aux rochers; elles portent dans le commerce le nom de lichen de tel ou tel pays. Le lichen blanc des Pyrénées est le Variolaria deulteta, de Cand. Le lichen d'Auvergne, ou parelle d'Auvergne, est le Variolaria orcina ou orcina d'Achard; et tous deux ne forment qu'une espèce, Variolaria co-ratilina d'Achard, qu'il ne faut confondre ni avec le Lichen parellus, L. (Lecanora parella, Ach.), ni avec le Lichen corallinus, L. (Isidium corallinum, Ach.).

Le lichen tartareux de Suède est le Lichen tartareus, L., ou Lecanora tartarea, Ach., etc.

Aucun de ces lichens ne contient de matière colorante toute formée. Pour leur faire produire une couleur rouge-violette, il faut les mettre en pâte et les laisser pourrir avec de l'urine, et au contact de l'air. Après quelque temps on y ajoute de la chaux, qui met à nu l'ammoniaque produite, et on y ajoute de temps en temps, s'il est nécessaire, de nouvelle urine. On peut remplacer l'action de l'urine par celle du carbonate d'ammoniaque. C'est cette pâte qui porte dans le commerce le nom d'orseille. En voici les caractères physiques : elle est d'une couleur ronge-violett très-foncée, d'une oduer forte et désagréable; elle offre à la vue heaucoup de débris presque entiers de la plante, et elle est parsemée d'un grand nombre de points blancs, paraissant être un sel ammoniacal. Elle communique à l'eau une couleur rouge foncée, et fournit anx tissus des teintes très-vives, mais peu durables.

Les travaux de Robiquet ont jeté un grand jour sur la production de cette matière colorante. Cet habite chimiste a opéré un le Varionia deal-bata des Pyrénées et l'a traité par l'alcool bouillant. Pour ne plus revenir sur la partie du licheu insoluble dans l'alcool, je dirai qu'elle ne cède à l'eau qu'un peu de gomme accompagnée d'un set calcaire soluble, et que le nouveau résidu insoluble est formé de tissu cellulaire contenant une grande quantité d'oxales de chaux.

La teinture alcoolique, faite à chaud, dépose, en se refroitissant, une matière blanche (variolarine), cristalline, insoluble dans l'eau, non fusible au feu qui la décompose, peu soluble dans l'éther. Par aucun moyen on ne peut faire prendre à cette matière une couleur violette.

La teinture alcoolique a été éraporée à siccité, et l'extrait a été traife par l'eau froide. Le résido insoluble était formé de chirophyle, d'une matière grasse, blanche, cristallisable, fusible, volatile, toutes deux solubles dans l'éther, et d'une matière résinodé, d'un brun rougeâtre, soluble dans l'alcool. Aucune de ces trois substances ne pouvait produire la couleur de l'orseille.

Il ne restait plus à examiner que la partie de l'extrait alcoolique qui avait été dissoute par l'eau. La liqueur érasporée était sirupuses, trèssucrée, et a laissé cristalliser une matière sucrée, ayant la forme de longs primes opaques et jaunditres. L'analyse arrivée à ce point, tout espoir d'obtenir la matière colorigène de l'orseille semblait perdu ; un mais bientôl la dernière substance, qui semblait n'étre qu'une sorte de sucre, a présenté des différences essentielles avec ce principe immédiat.

Le sucre ordinaire, exposé au feu, se fond, se boursoufle, dégage une odeur de caramel, et laisse enfin un charbon très-volumineux.

Le sucre de variolaire se fond en un liquide transparent qui entre facilement en ébullition et qui se volatilise entièrement. Enfo ce sucre de variolaire, qui a reçu le nom d'ordine étant mis en contact avec du gas ammoniac et de l'oxygène, absorbe les éléments du premier, un certain nombre de molécules du second, et se convertit en une belle couleur violette nommée ordine, qui est celle même de l'orseille.

L'orcine cristallisée =
$$C^{18}H^{18}O^8 = C^{18}H^3O^5 + 5HO$$
 (1).
L'orcéine = $C^{18}H^{18}O^8Az$.

La réaction s'exprime ainsi :

$$C^{18}\overline{H}^{7}O^{8} + O^{5} + \underline{\Lambda z} \underline{\Pi^{5}} = C^{18}\underline{H}^{10}O^{8}\underline{\Lambda z}.$$

Analyse du Variolaria lactea, per Schueck. Cette variolaire ayant été ranice par l'éther dans un appareil à déplacement, l'éther d'appor à fourni une masse cristalline qui, lavés avec un peu d'éther froid et dissouté dans l'âccol bouillant, cristallise de nouveu, et constitue un corps nommé lécanorine. Ce corps est trè-soluble dans les alcalis; les solutés, additionnés immédiatement d'un acide, laissent précipier de la lécanorine non altérée; mais si l'on attend quelques heures, ou si l'on fait bouillir le solutés alcalin, les scides en dégagent de l'acide carbonique, et la liqueur contient alors de l'orcine. Pureillement, lorsqu'on fait bouillir un soluté sturfe de lécanorine dans de l'eau de baryte, l'alcali se précipite à l'état de carbonate, et l'orcine reste pure dans la liqueur.

La lécanorine = C¹⁰H⁰O⁰; l'orcine cristallisée = C¹⁸H¹⁸O⁰; la réaction peut être ainsi représentée :

$$C^{20}H^{9}O^{9} + 3HO - C^{2}O^{4} = C^{18}H^{12}O^{8}$$
 (Kane).

Analyse du Roccella tincloria. Ce lichen a été analysé par deux chimistes, Heeren et R. Kane. Ce dernier en a retiré cinq matières organiques différentes, mais qui peuvent être des modifications les unes des autres.

- 1. Erytérilne. Maifer amorphe, jaune pâle, soluble dans l'alcool, l'éther et les solutés alcalins d'où elle est précipitée par les acides. Elle se combine aux oxydes métalliques par voie de double décomposition. Elle est insoluble dans l'eau froide ou chaude; mais, soumise à l'ébullition dans l'eau, elle se convertit en une substance brundire, tiets-soluble et amère, nommée amarghérine. L'érythriline = C⁸⁸0°.
- Roccelline ou acide roccellique. Matière blanche, cristalline, insoluble dans l'eau, très-soluble dans l'alcool, soluble dans l'éther, fusible à 130 derrés, analogue aux acides gras. = CPHsO.
- 3. Erythrine ou acide erythrique. Matière blanche, cristallisable, à pine soluble dans l'eau froide, très-soluble dans l'eau bouillante, et formant un soluté incolore qui brunit rapidement à l'air. Elle est très-cluble dans l'alcool, l'éther et les solutés alcalins, d'où les acides la précipient. Le soluté alcalin brunit à l'air. Celui formé par l'ammoniaque passe au rouge vineux. L'érythrine est formée de Unito?

 l'érythrine B' +0.
- 4. Amarythrine. Substance brune, très-soluble dans l'eau, peu soluble dans l'alcool, insoluble dans l'éther; d'une saveur douce et amère,

⁽¹⁾ D'après les formules de R. Kane.

et d'une odeur de caramel. Elle est liquide et ne peut être desséchée sans décomposition. Elle est formée de Calliague = érythrine + 0°.

5. Telerythrine. Une forte solution d'amarythrine, exposée pendant longtemps à l'âr, se converti graduellement en cristaux blancs, granulaires, nurquels Kane a donné le nom de télerythrine. Ce nouveau composé est très-soluble dans l'acolo, insoluble dans l'acolo, insoluble dans l'acolo, insoluble dans l'acolo, insoluble dans l'acolo, assoluble dans l'acolo, ass

Analyse de l'orielle en pate, por R. Kone. D'après cette analyse, pour laquelle je renorie au mémoure de l'auteur (j), l'orscalle ne plate contient au moins trois principes colorants rouges, qui s'y tr-uvent conbinés à l'ammoniaque. Le prenier, nounaié eretine, est une belle matière rouge, peu soluble dans l'eau, très-peu soluble dans l'atool, à a peine soluble dans l'éther; elle est très-soluble dans les alcalis, avec lesquels elle forme des combinaisons s'un pourpre magnifique. Elle est formée par le mélange de deux matières oxydéées à deux degrés différents, jouissant des mêmes propriétés, et ne pouvant être distinguées que par l'analyse.

La première, nommée alpha-orcéine, = C¹⁸ H¹⁰ Az O³.

La seconde, dite béta-orcéine, = C¹⁸ H¹⁰ Az O⁴.

Elle paralt être identique avec l'orcéine de Robiquet.

Si l'on représente l'orcéine anhydre par U¹⁸H²O³ et qu'on ajoute H³Az + O³, on formera l'alpha-orcéine. Si on admet que celle-ci absorbe en plus O³, on aura la béta-orcéine, de Robiquet.

Le second principe colorant de l'orseille préparée est nommé azotrythrine. Il est solide, d'un rouge vineux, insoluble dans l'eau, l'alcool et l'éther, soluble dans les alcalis; il est composé de C²¹||1¹⁰/x20²².

Le troisième, dit acide érythroléique, est demi-liquide, oléagineux, soluble dans l'éther et l'alcool, presque insoluble dans l'exu, insoluble dans l'essence de térébenthine, soluble dans les alcalis. Composition: C*#11"0".

Tournesol en pains.

On nomme ainsi de petits pains carrés formés principalement de earbonate de chaux et d'une matière colcrante bleue, très-so-luble dans l'eau et dans l'aleool, et très-sensible à l'action des acides qui la rougissent, ce qui est cause qu'on l'emploie très-fréquemment eomme réactif. Les alcalis la ramèneut au bleu, sans la verdir, ce qui la distingue des coulcurs de la mauve et de la violette.

Pendant longtemps, sur la foi de plusieurs auteurs et notamment de Valmont de Bomare, on a cru que le tournesol en pain était obtenu, en Hollande, avec le tournesol en drapeaux, que l'on

(1) Kane, Ann. de chim. et de phys., 1841, t. II, p. 21.

Guisouat, Drogues, 5e édition.

T. II. — 5

prépare dans le midi de la France, et surtout au village de Grand-Gallargues (Gard) avec une plante euphorbiacée nommée maurelle (crozophora tinctoria, J.). Ce qui pouvait autoriser à soutchir eette opinion, c'est que, en effet, presque tout le tournesol en drapeaux était transporté en Ilollande ou à Hambourg, et que c'était de Hollande que nous venait le tournesol en pains. J'ai di partagé pendaut quelque temps cette opinion; mais J'ai dù l'abandouner lorsque, ayaut fait venir du Midi du tournesol en drapeaux, je n'ai pu en retirer qu'une teinture vineuse que les alcalis ne faisaient pas virer au bleu.

Déjà, anciennement, Bouvier, Chaptal et Morelot, avaient annoncé que le tournesol en pains pouvait être préparé avec la patelle d'Auvergne (Variolaria orcina), par un procédé un peu différent de celui qui sert à préparer l'orseille.

On ramasse ectic plante, dil Morelol, on la fait sécher, on la pulvérise, et on la mèle dans une auge avec la moitié de son poids de cendres gravelées, également pulvérisées. On arrose le niélange d'urine humaine, de manière à en former une place, et on y ajoute de l'urine de temps en temps pour remplace relle qui s'évapore.

On laisse ce mélange se putréfier pendant quarante jours, durant lesqueis i passe pen à peu an pourpre. Alors on le met dans une seconde auge parallèle à la première, et on y mête encore de l'urine; quelques jours après, la pâte devient bleue. A cette époque, on la divise dans des baquels, on y ajoute encore de l'urine et on y incorpore de la chiaux. Enfin on ajoute à la pâte, qui est devenue d'une belle couleur bleue, assez de carbonate de cliaux pour lui donner une consistance ferme; on la divise en petits parallélipipèdes droits, que l'On fait sécher.

Plus récemment, différents auteurs ont annoncé que le tournesel était hibriqué avec le lichen tortareus. L. (Leconor tartarea, Ach.), lequel sert, en Allemagne et en Angleterre, à la fabrication de pâtes tinetoriales, connues sous les noms de persio et de cutbear. Enfin M. Gélis a mourré que le Roccella inctoria lui-même pouvait servir à la fabrication du tournesol, en faisant voir, par des expériences directes, que cette p'ante, exposée à l'action réunic de l'air, de l'urine putréfiée et de la chaux, ne produit que le l'orseille; tandis que par l'addition du carbonate de potasse ou de soude, il se produit une belle couleur bleue, qui est celle du tournesol.

Analyse du taurneat en pain, por R. Kaur. Il résulte de cette analyse que les matières colorantes du tournead sont rouges et non bleues (on le savait déjà), et que la couleur bleue est due à la combinaison de trois principes colorants nommés auditaine, érythroitien, avec les alculs du tournead, qui sont la polasse ou la soude,

la chaux et l'ammoniaque. Quand on rougit le tournesol par un acide, on ne fait que mettre en liberté ses trois malières colorantes.

L'érythrolèine est demi-fluide, soluble dans l'éther et dans l'alcool avec une belle couleur rouge; elle est faiblement soluble dans l'eur; soluble dans l'ammonique avec une magnifique couleur pourpre sans nuonce de bleu; elle forme avec les oydes métalliques blancs des laques violettes. Elle n'est pas volatile. Elle est formée de C⁸11⁸³0⁸. C'est de l'acide èrythrolèique (nage 82) avec moifié moins d'oyveène.

L'expitrofitmine est d'un rouge par. Elle est un peu soloble dans l'eau, très soluble dans l'alcool. Le soluté saturé à chaud cristallise par refroidissement. Elle forme avec l'a potasse un soluté bleu, et avec l'ammoniaque un composé bleu insoluble dans l'eau. Elle forme avec plusieurs oxydes métalliques des laques d'une lelle couleur pourpe. Elle est composée de CPIPO 00 CPIPO 11.0. C'est le troisème degré d'oxydation d'un radical CPIII. Quon la se leux premiers sont :

Tous trois paraissent dérivés de la rocrelline de Kane (C*\(\text{I}\)\(\text{I}\)\(\text{P}^2\)\(\text{O}^2\)\) qui, en perdant \(\text{I}\)\(\text{P}^2\)\(\text{O}^2\)\, se convertit en érythroldine, laquelle ensuite forme les deux autres en se combinant avec l'ovygène.

udu' autries de se t'our rouge brun fouré et lusoluble dans l'eau Dissoute dans la potasse ou l'ammoniaque, c'est elle surteut qui forme le bleu particulier du tournesol. Elle ne diffère des deux orcéines de l'orseille que par une oxygénation plus avancée, ainsi qu'on le voit dans le tableau suivant :

Alpha-orcéine..... (.18|100 AzOS

Béta-orcéine...... (.18|100 AzOS

Azolitmine...... (.18|100 AzOS

DELIXIÈME CLASSE

VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS FOLIACES OU ACROGÈNES.

FAMILLE DES FOUGÈRES.

Plantes herbacées et vivaces, ponvant devenir ligneuses et arborescentes sous les Irophyces; elles présentent alors le port d'un palmier. De leurs tiges on de leurs rhistures e délachent des appendices foliacés, qu'un appelle fiondes; elles sont quelquefois entières; le plus souvent, elles sont profondément découpées, pinnatifides ou décomposées ; toujours elles sont roulées en crosse ou en volute au moment où elles naissent de la tige. Les organes de la fructification sont généralement situés à la face inférieure des frondes, le loug des nervures ou à l'extrémité du limbe ; dans un certain nombre, la fructification est disposée en épis ou en grappes isolées des feuilles. Dans le premier cas, c'est-àdire lorsque la fructification est dispersée sur les frondes, généralement eile est groupée en petits amas de formes variées, nommés sores, tautôt nus, tantot reconverts d'une membrane ou industum, dont l'origine et le mode de déhiscence varient beaucoup également, et servent à caractériser les nombreux genres de cette famille. Ces amas sont formés par des capsules celluleuses, souvent pédicellées, nommées thèques ou sporanges, et qui paraissent entièrement composées de stores libres. retenues par un anneau circulaire qui se tompt avec étasticité pour leur permettre de se disperser (fig. 30%). Lorsque la fructification est isolée des femilles, elle se présente sous la forme de capsules bien différentes de celles ci-dessus décrites, et qui paraissent pruvenir du limbe des folioles supérieures qui aurait avorté, et qui se serait replié de ma-





Fig. 307. - Anthéridie (*).

rig. 200, - Arenegones (

nière à former chacun une roque à parois épaisses, pleine de spores libres. Par exemple l'o-monde commune.

[Lorsqu'on place les spores dans des conditions favorables à leur germination, en les voit se développer en une expansion cellulaire (prothallium) à la face inférieure de laquelle maissent les véritables ou ovoides (fg. 107), renfermant dans de petites cellules les antiéroxoides en forme de rubus étruits munis à leur partie antérieure de cils vibratiles et doués de mouvements; 2º les acclégance (fg. 308) sacs celluleux, ouverts à leur extrémité, et où arrivent les antiéroxoides.

Les fongères fournissent à la pharmacie leurs stipes souter-

^(*) Pteris sern ata A. une authéridie compée l'rausersalement : a sa paroi d'une seule couche de cellules; a', masse de cellules mères d'authéroxoides (200/1); B. un authéroxoide libre, a z. isoid (300/1). (Ducharire. D'après M. Molmeister)

^(**) Perris rerrelata Portion de la coupe transversale meuée à travers la portion antérieure et médiane d'un pruthalle passant par deux archegones m. ar' ce dernier déjà ouvert au sonmet; a, celiulo hasilaire qui va être fécondée; n', cellule qui sera bisolò réserbée (2091). (Ducharte, D'aurès M. Mofineiser.)

rains ou rampants, qui portent improprement le nom de ravines, et leurs frondes. Ces deux parties sont donées de propriétés généralement assez différentes, les frondes étant souvent pourvues d'un arome agréable qui permet de les employer en infusion béchique et adoucissante, tandis que la souche contient ordinairement un principe amer ou astringent, et un autre de nature huileuse et d'une odeur forte et désagréable, qui joint d'une propriété vermifuge très-marquée. Cette souche contient aussi de l'amidon; mais il n'y a que les peuples les plus malheurons all'australie et de la Mouvelle-Zelande qui aient pu en faire leur nourriture babituelle. En Europe, ce n'est que dans les tomps de grande disette que les habitants des campagnes y ont eurreours.

Fougère mâle.

Polystichum filix mas, Roth.; Nephrodium filix mas, Rich.; Po-

lypodium filix mas, L. Car. gen. . sporanges on theques pédicellées, à anneau vertical, fixées sur une veine gonflée an milieu du réceptacle; sores arrondis, disposés par séries sur la face inférience des frondes. Indusium réniforme fixé à la feuille à l'endroit du sinus. Car: spéc.: frondes bipinnées ; pinnules oblongues, obtuses, dentées : sores rapprochées de la côte du milieu : stipe garni de paillettes (fig. 309).

La partie de la plante qui est employée en médecine porte communément le nom de recine; mais é est plutôt une tije souterraine; une souche, enfin ce que Linné nommai stipes. Cette souche est composée d'un grand nombre de tubrern-les oblongs, rangés tout autour et le long d'un axe commun; reconverts d'une commun; reconverts d'une commun; reconverts d'une de la legit de la communité de la legit de la le



Fig. 309. - Fongère mile.

enveloppe brune, corince et foliacée, et séparés les uns des autres

par des écailles très-fines, soyeuses et d'une couleur dorée. La vraie racine de la plante consiste dans les petites fibres dures et ligneuses qui sortent d'entre les tubercules que je viens de décrire. L'intérieur de la sonche est d'une consistance solide; d'une couleur verdâtre à l'état récent et junufatre à l'étal sec; d'une saveur astringente un peu amère et désagréable; d'une odeur nauséense.

La souche de fougère mâle a été analysée par M. Morin, de Rouen, qui en a retiré, par le moyen de l'éther, une substance grasse d'un jaune brunâtre, d'une odeur nauséabonde et d'une saveur très-désagréable. Cette substance, indépendamment de as matière colorante (chiorophylle altiréer), était formée d'huile volatile odorante, d'élaime et de stéarine. L'alcool, appliqué au résidu épuisé par l'éther, en a extrait de l'acide gallique, du tamine et du surce incristallisable; l'evau dissous ensuite de la gemme et de l'amiden; le résidu était formé de ligneux. Les ecudres obtenues de la sonche non traitée par les menstrues étaient formées de carbonate et suifate de polasse, chlorure de potassium, carbonate et phosphate de chaux, alumine, silice et oxyde de fer (t).

L'huile de fongère mâte parait jouir d'une propriété antheimintique et tænifuge très-marquée; aussi a-t-on proposé plusieurs procédés pour l'obtenir; le plus simple consiste dans l'emploi de l'éther appliqué à la racine pulvérisée, par la méthode de déplacement (3).

[Depuis 4851, on reçoit de Port-Natal et du cap de Bonne-Espérance (3) un rhizôme, qui ressemble à celui de la fougère mâle, mais a des dimensions plus considérables. On le connail sous les noms vulgaires de racine unicômecomo et de racine panna; il est fourni par l'Apolièm ath moniteum, Kunge.]

On employait autrefois, concurremment avec la racine de fougère mâle, celle de deux autres plantes de la même famille, ort portaient l'une et l'autre le nom de fougère femelle; l'une est la petite fougère femelle (Polyzodium filiz fomina, L.; Athyrium filiz fomina, B.); l'autre est la grande fougère femelle (Pieris aquilima, L.). Ces espèces ne sont plus usitées.

^{&#}x27; (1) Morin, de Rouen, Journ. de phorm., t. X, p. 223.

⁽²⁾ Cête huile varie en couleur et en consisance suivant la partie de la souche d'où elle proteine. La partie inferieure de la souche, celle qui est la plus sacienne et la plus s'ologicée de la pousse de l'année, flournit une huile brune, très-épaisse et d'une odeur fort évagéréable. La gratie supérieure de la souche donne une huile liquide, d'une belle couver rerte et d'une odeur ben moins désagréable. C'est la plus estainée et c'elle qu'on regarée comme la jlus active.

⁽³⁾ Voir Martius, Pharmaceutical Journal, XVI, 447.

Polypode commun, vulgairement Polypode de chêne,

Polypodium vulgare, L. Car. gén.: fructification réunic en groupes peu distincts, épars sur le dos des frondes, non couverts d'un tégument. — Car. spéc.: frondes pinnatifides; ailes oblongues, sous-dentées, obtuses ; racine squammeuse (fig. 310).

Ce que nous désignons sous le nom de racine polypode n'est, de même que dans la fougère mâle, qu'une tige radiciforme, ou une souche, Cette souche récente est converte d'écailles jaunâtres, dont quelquesunes subsistent après la dessiccation; séchée, elle est grosse comme un tuvau de plume, cassante, aplatie, offrant deux surfaces bien distinctes: l'une tuberculeuse, qui donnait naissance aux feuilles; l'autre, unie, est garnie de quelques épines provenant des radicules; du reste elle est brune ou jaunâtre à l'extérieur. verte à l'intérieur, d'une saveur douceâtre et sucrée.



Fig. 310. - Polypode de chênc.

mèlée d'àcreté, et d'un goût nauséeux; son orleur est désagréable et analogue à celle de la fongère. La souche de polypode passe pour être laxative et apéritive. Elle contient, d'après l'analyse faite par M. Desfosses, de Besançon, de la glæ nu plutôt un corps complexe moitié résineux et moitié buileux, du sucre fermentescible, un corps analogue à la sarcocolle, une matière astringente, de la gomme, de l'amidon, de l'albumine, des sels calcaires et magnésiens, etc.

Souche de Calaguala.

D'après Ruiz, l'un des auteurs du Plera persuoiana, le véritable calaguala est le sitpe d'une fougère du Péruu, qu'il a décrite sous le nom de Polypodium calaguale; mais, même dans cette contrée, on lui substitue la souche de deux autres fougères, qui sont le Polypodium crassfolium, L., et l'Aéro-sceun husesus, (Ruz, Suivaut Nuiz, également), le vrai calaguala, dans son état naturel, est une souche cylindrique un peu comprime, mince, horizontale, rampante et flexueuxe, couverte sur ta surface inférieure par de longues fliere branchues, d'un gris foncé, et portant sur la face supérieure des feuilles disposées par rangs alternatifs. Elle est d'une conleur cendrée à l'extérieur, et couverte sur toute sa longueur par de larges écailles; à l'inférieur elle est d'un vertelair, et remplie de heaucoup de pétites flieres. Après sa dessication, et lorsque les écailles ont éte enlevées, elle est, à l'extérieur, d'un gris foncé; tantis que l'inférieur est jaunaftre, compacte et offire une certaine ressemblance avec la canne à sucre. Le goût, qui est d'abord doux, est suivi d'une amertune forte et désagréable, jointe à une légère viscosité. Cofin, la ractine, entièrement machée, offre une sorte d'odeur d'une facet.

D'uprès cette description de Ruiz, je puis dire que je n'ai jamais vu le véritable calazuala, et je suppose que cette substance a da être apportée bien rarement en France. D'ailleurs, on s'accorde généralement a penser que le calaguala veun en Europe est produit par l'Aupid um coriacem de Swartz, avec lequel on confond le Polypotium at antiforme de Forster, et que l'on suppose, d'avrès cela, venir égal-ment dans les Antilles, à l'île Bourbon, à la Nouvelle-l-l-llande et à la Nuvelle-Zéfande. Oui qu'il en noit de cette o, juino, voici la description des racines de calaguala que j'ai en ma possession, et auxquelles je m'abstiendrai d'assigner avauue origine.

Première espèce. Souche brune rougestre à l'extérieur, et d'une grosseur variable, depuis celle d'une petite plume jusqu'a celle du doiat : eile est flexueuse, ou contournée par la dessiccation; aplatie et marquée de rides prefondes, longitudinales; la surface en est unie et luisante sur toutes les parties proéminentes exposées au frottement, tandis que les sillons sont remplis par des écailles fines et rongeatres. La face inférieure se reconnaît à des pointes piquantes peu apparentes, qui proviennent des radicules, et la face supérieure à des chicots assez forts, durs et ligneux, qui sont formés par la partie inférieure du nétiole des feuilles. Ces chicots ne partent pas du milieu de la face supérieure, mais sont disposés alternativement d'un côté et de l'autre, sans suivre cependant une régularité constante. L'intérieur de la souche est d'un rouge pale et rosé comme la racine de bistorte. Sa saveur est douce, sans aucune astringence ni amertume; sa consistance est assez molle, et ella s'écrase facilement sous la dent. Les insectes la piquent assez promptement, et l'iode y démontre la présence de l'amidon. Au total, ce'te espèce de calaguala (fiq. 311) a la forme d'une gresse racine de polypode commun.

Deux ême espéce (fig. 3/12). Souche brune à l'extérieur, grosse comme une forte plume, longue, droite ou un peu arquée; cylindrique et offrant sur un côté une nercure longitudinale qui donne naissance à de mombreuses radicules, dont il ne reste que des pointes ligrouses et piqurnies. Tout le reste de la surface est couvert de longues fibres ligneuses, cylindriques, roides, dures et piquantes, conchées ou d'exsées le long de la souche commune: ces fibres sont évidemment la partie inférieure du péticle des feuilles. Utinérieur de la souche est rougestire, très-dur et très-difficile à broyer sous la dent; la coupe en est compacte, luisante et comme gorgée d'un suc desséché. La saveur est astringente, sans aucune amertume.



Fig. 311. - Souche de Calaguala.

Je regarde comme apparlemant à la même espèce une souche (fig. 313) qui offre la même forme cyliudrique, la même nervure saillante inférieure chargée de radicules, et la même disposition des pétioles sur tout



Fig. 312. - Souche de Calaguala.

le reste de la surface du rhizôme. Cependant cette sorte est encore plus dure et plus compacte, et les pétioles sont réduits à l'état de tubercules



Fig. 313. - Souche de Calaguala.

allengés non isolés du rhizome ; même saveur astringente, dépourvue d'amertume.



Fig. 311. - Souche de Calaguala.

Troisième espèce (fig. 314). Souche petite; de la grosseur d'une plume,

d'un gris rougedire à l'extérieur, offrant une surface inférieure plane, inégale ou creusée en gouttière, et couverte de pointer radiculaires. La surface supérieure est bombée, demi-cylindrique, toute hérisée de tuber cules courts, recourbés, couchés contre le rhizôme, ou formant le plus souvent avec hi un anglé très-marqué, l'indérieur est compacte, brundire, dur sous la dent, et d'une saveur très-astringente. L'amertume manque dans toutes ces racines.

Vauquelin a soumis à l'analyse chimique la souche de calaguala (probablement la première espèce), et en a retiré les principes suivants, que j'énonce d'après l'ordre de leur plus grande quantité : ma-



Fig. 315. — Faux Calaguala

tière ligneuse, matière gammeuse, resine rouge, âcre et amère; matière suerée, matière amylacée, matière colorante particulière, acide malique, chlorure de potassium, chaux et sil.ce (1).

FAUX-CALAGUALA, CHAMPIGNON DE MALTE, cynomoriumoccin Ceum. J'aitrouvé une fois dans du calaguala venu de Marseille une substance fort différente et qui était formée par une plante très-singulière nommée champignon de Multe, laquelle croft en plusieurs lieux du littoral de la Méditerranée, Cette plante naît sur les racines de plusieurs arbres ou arbrisseaux, à la manière des hypocistes et des orobranches. Elle est formée d'une simple tige charnue, couverte d'écailles et rerminée supéricurement par un chaton en niassue, de couleur écarlate, tout couvert de fleurs males à une étamine.

entermèles de Beurs femelles composées d'un oxire uniloculaire, d'un styles et d'un stignate. Le fruit est formé d'un péricape seç, uniloculaire, renferuant un noyau sus embryon et dont l'amande est remplacée par une aggioun-tation de sporse. Cette plante appartient donc à la division des accivicioures phanérogames, ou anthosées, qui portent aussi le nom de Minastière. Le champignon de Malle, desséché el privé de ses écalles, est formé par un sitpe sour ent contourné, ridé, d'une couleur brune, terminé par un sitpe sour ent contourné, ridé, d'une couleur brune, terminé par son chaton nou dévelope (dp. 31). Il posaéed une saveur astringente et légèrement actide. Il se ramollit dans l'air humide, s'altère et devient la proie des inacetes. Limé le regardait comme utile contre les hémorrhagies, le flux de sang, la dysentierie, etc. On le prenaît en poudre dans du vin ou du louillon.

⁽¹⁾ Vauquelia, Ann. chim., t. LV, p. 22.

Baromez ou Agneau de Scythic.

Beaucoup de fougères des régions tropicales ont leur rhizôue et la base de leurs tiges et de leurs feuilles eouvertes de poils nombreux de couleur brune ou jaune. Ces poils forment une substance hémostatique qu'on a préconsiée dans ces derniers temps et qui, dans certains pars, étaient du reste emplorés depuis longues années.

Au moyen âge on connaissui diyà dans le commerce les rhizòmes converts de poist du Polypordium Berumer, de Linnés ; c'était le Frutez tautereu ou l'Aganus syptòcica de cette époque. Ce dernier nom tenit a certains échantilloss munis de trois à cinq appendices ligneux (bases des frondes de la fougère) qui, pour l'imagination populaire, représentait les jambes et la queue d'un animal. Les fables les plus étranges étaient raconitées à propos de cet agnues de Syuhie, qui participait à la fois de la nature animale et végétale; attaché à la terre par une lui jusqu'à ce qu'il eût dévoré tout ee qui se trouvait à la portée de ses denis (1).

On n'a jamais cessé d'employer dans les Indes les poils du baromez, que l'on rapporte actuellement au genre Cisteium, et à quelques espèces ou variétés groupées autour du Cisotium Baromez, Kunze. Cette substance est apportée sur les marchés de Java, et y est conune sous le nor mulais de Papagour-Djamit. Les plantes qui la donnent croissent en Cochinchine, en Chine, à Bornéo, à Sumatra, aux Philippines, ainsi que dans l'inférient de la haute Asie. Elles nes trouvent pas à Java. Leurs tiges basses, longues d'un pied tout au plus, sont couvertes de poils momiliformes, launes d'or, de devu à truis centineirres de longueur.

On consaît en outra à lava, sous le nom de Paks Kidung, la pritie inferieure des liges d'une longère de cette contret, le Balantium chryo-trichum, Ilasik. Les Itollandais ont depuis 1837 environ sulatitué cette ublance au Pengawar-l'jambie et c'ae elle qu'ils on principalement répandue en Europe pour l'usage chirurgical. Ce Paks Kidung consiste en polis isolès ou unis entre eux en pelites bandelet tes; ees poils ont cinq een-imilertes de long, sont moniliformes, présentent de distance en distance des espèces de nœuds, marqués d'une gaine un peu dentelée, et aux-quels correspondent à l'intérieur de minces cloisons transversiles, lis se terminent par une assez longue pointe oliuse, foncée, le plus souvent rompue. Leur couleur varie de jaune clair us brun foncé.

Enfin, sons le nom de Pala (2), on a décrit des poils plus fins et plus mous que les précédents et qui viennent en quantité des lles Sandvich vers la Californie et l'Australie. C'est aux Chôdium glaucum Hook. et Arnott, C. Chamiss Kault, C. Mensiesti Hook, qu'on rapporte la production de cette substance.]

Voir Colin, Histoire des Drogues, espiceries, etc. Lyon, 1619, 218. p. — Hanbury, Pharmaceul cal journal, XVI, 218.

⁽²⁾ Voir Cooke, On Pulu and some analogous products of ferns (Pharmaceutical journal, 2° scrie, I, 501.)

Capiliaire da Canada.

On a donné le nom de capillaires à des plantes appartenant primitivement aux genres Adiantam et Asplenium, tels sont le capitlaire du Canada, le capillaire de Montpellier, le capillaire commun, le poly rie, la saure-vie, le critérach et la scolopendre.

Le capillaire du Canada est l'Adiantum pedatum, L. Car. gén .:

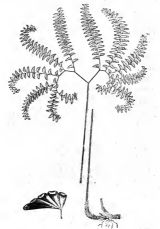


Fig. 316. - Capillaire du Canada,

sporanges disposées en sores marginaux, oblongs ou arrondis, pourvus d'un indusium continu avec le bord de la fronde et libre du côté intérieur. — Car. spéc.: fronde pédalée; rameaux à folioles pinnées, oblongues, incisées seulement sur la marge internu et représentant comme une moitié de feuille. Pétioles très-glabres (f|a, 316).

Ce capillaire nous vient du Canada. Ses pétioles sont fort longs, ronges ou bruns et très-lisses. Ils se divisent à la partie supérieure en deux branches égales qui portent des ramifications du côté interne sculement; c'est ce qui constitue le feuillage pédalé. Les foiloles sont touffues, douces au toucher, d'un beau vert, d'une odeur agréable, d'une saveur douce un peu styptique; on en fait par infusion un sirop très-agréable et très-usité. Il entre également dans la composition de l'élixir de Garus.

Capillaire du Mexique.

Il y a quelques aunées, et pendant un temps assez long, le capillaire du Canada avait complétement disparu du commerce. Alors on a tenté de lui substituer une autre espèce apportée du Mexique, l'Adiantom tropeziforme, L. Ce capillaire est pourru de pétioles ligneux longs de 60 à 100 centimètres, branchus, très-ramifiés, lisses et d'une couleur noire; les folioles sont alternaries, rhombofidales ou trapéziformes, inci-ées et pourrues de sores sur les deux côtés opposés au pétiole; elles sont d'un vert foncé et comme noirâtre, d'une consistance ferme et très faciles à se détacher de la fige, ce qui présente un grand inconvénient pour le commerce. Mais à l'usage, ce capillaire m'a paru être aussi aromatique et fournir des médicaments aussi agréables que celui du Canada.

Capillaire de Montpellier.

Adiantum copillus Venerie, L. Car. spéc.: Scuillage décomposé, folioles alternes, cunéfor mes, pédiceltés. Ce capillaire diffère des précédents par ses pétioles grêles, longs au plus de 20 à 30 centimètres, portant de petits rameaux alternes, écarées, subdivisés eux mêmes et munis de folioles contéliornes, à denx ou trois lobes terminaux ou opposés au pétiole (fg. 347). Il croît surtout aux environs de Montpellier, dans les lieux hunides et pierreux. Il a une odeur peu marquée et moins agréable que celle des deux précédents, et peut difficilement leur être substituer.

Capillaire commun on Capillaire noir.

Asplenium adiantum nigrum, L. Car. gén.: sporanges fixées sur des veines transversales et rassemblées en sores linéaires. Indusium membraneux né latéralement d'une veine et libre du côté de la côte médiane. — Car. spéc.: fronde sous-tripinnée, folioles alternes; foliolules lancéolées, incisées, deutées, Ce eapillaire croît sur les murailles, et dans les lieux humides, au pied des arbres; il pousse des pétioles longs de 10 à 20 centimètres, garnis à leur partie supérieure de folioles profondément



Fig. 317. - Capillaire de Montpellier.

incisées, diminuant graduellement de grandeur jusqu'au sommet, et d'un vert très-foncé. Il est peu usité.

Polytric des officines.

Asplenium trichomanes, L. Car. spéc.: feuillage pinné; folioles obovées erénclées, les inférieures plus petites.'

Ce capillaire se distingue des autres par la petitesse de ses foilees, qui, sans être opposées, sont rangées comme par paire le long du pétiole, et qui sont presque rondes, légèrement créne-lées, et très-chargées sur l'une de leurs faces d'eailles fauves qui courrent la fructification. Il est peu employé dans la ville; mais les hôpitaux en consomment une assez grande quantité, comme succédané des espèces précédentes. Il a peu d'odeur.

Sauve-vie, ou Rue des murailles.

Asplenium ruta-muraria, L. Car. spéc.: feuillage alternativement décomposé : folioles cunéiformes crénel es.

Cétérach, Daurade ou Dauradille.

Ceterach officinarum, DC.; Asplenium ceterach, L. Car. gén.: sporanges rassemblées en sores linéaires ou oblongs, dépourvus



Fig. 318. - Cétérael.

de véritable tégument, mais recouverts d'écailles qui en tiennent lieu. — Car. spéc.: feuillage pinnatifide: lobes alternes, confluents, obtus.

Cette plante pousse des pétioles courts, qui portent, à l'eur partie supérieure, comme une soule ronde découpée alternativement d'un côté et de l'autre, jusqu'à la côte du milieu (fg. 318); cette fronde est chargée sur le dos d'un nombre infini d'écailles qui en couvrent entièrement la fruetification, et qui, lorsque la plante est sur la terre et que le soleil frappe dessus, la font paraltre dorée, d'ò lui sont venus ses deux derniers noms, Séchée, elle a une odeur agréable et une saveur astringente semblable à celle de la racine de fougère, par conséquent asset désagréable. Le cétérach est fort vanté contre les maladies du poumon et les affections calculueuses de la vessie.

Scolopendre.

Scolopendrium officmale, Smith; asplenium scolopendrium, L. — Car. gén.: sporanges réunies en sores géminés, placés sur deux veines contiguës, et couverts de deux indusium connivents, s'ou-



vrant enfin par une ligue longitudina'e.

— Car. spéc.: fronde simple, cordée, ligulée, très-entière; stipe velu (fg. 319).

Cotte plante pouve de gregoriele.

Cette plante pousse, de sa souche, des feuilles pétolées, très-cutières, longues, vertes, luisantes. Ces feuilles présentent sur le dos deux rangs de lignes parallèles, formées par la fructification. Elles ont une saveur douce et une odeur de capillaire assez agréable.

La scolopendre se nomme aussi langue de cerf, à cause de la forme de ses feuilles, qui a été comparée à celle de la langue d'un cerf. On l'emploie en infusion ; elle entre dans la composition du sirôp de rhubarbe composé, et des électuaires lénitif et catholicum composés.

FAMILLE DES LYCOPODIACÉES.

Fig. 319. — Scolopendre.

Les lycopodiacées sont des plantes trèsrameuses, souvent étalées ou rampagies.

toutes couvertes de petites feuilles verticillées ou disposées en spirales, et portant en outre deux wetes d'erganes, dont la nature et les fonctions sont encore incertaines. Tantôt ce sont des cap-ules globuleuses ou rénifermes, unisocialiters, s'ouvrant par une fente transversale, et renfer mant un grand nombre de granutes très-petits (micropore), d'abour feuins quatre par quatre, puis devenus libres par la destruction des cellules qui les avaient engendrès. Tantôt ce sont des capsules plus grosses, à 3 ou 4 s'avies, à 3 ou 4 leges, contenant seulement 3 ou 4 spores volumineuses (mocropiere). Ces deux espèces de capsules sont quelquefies réunies sur le même individue, et semblent Jouer dans ers plantes le même rolle que les fleurs môles et feunelles, dans les vige/tunx monorques et dis-fiques, et beaucoup de botanistes penent que les petites capsules remplies d'une peussère jaune tité-lie, sont des anthères avec leur pollen, et les autres des fleurs fenelles.

[Cette opinion très-probable est corroborée par l'observation de M. Hofmeister qui rapporte avoir vu quelques anthérozoïdes dans ces microspores.]

Les lycopodiacées paraissent douées des propriétés très-acti-

ves; l'herbe même de Lycopodium clavatum est vomitive, et l'on rapporte que des paysans du Tyrol, ayant mangé des légumes cuits dans l'eau cù avait macéré du Lycopodium selago, éprouvèrent des symptômes d'ivresse et des vomissements.

Lelycopode officinal Lycopodium clavatum, (fig. 320) croit surtout

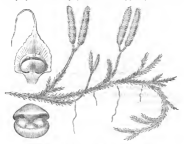


Fig. 320. - Lycopode officinal.

en Allemagne et en Suisse. Il se platt dans les hois et à l'ombre; il pousse des tiges très-longues, rampantes, qui se ramificat prodigieusement en s'étendant toujours davantage sur la terre. Il s'élève d'entre ces ramifications des pédoncules longs comme la main, ronds et déliés, portant à leur extrémité deux petits épis cylindriques géminés, qui sont composés de capsules réniformes, sessiles, à deux valves. C'est dans ces capsules que se trouve contenue la poussière que nous nommons lycopode.

Le lycopode est une poussière d'un jaune tendre, très-fine, très-légère, sans odeur ni saveur, et prenant leu avec la rapidit de la poudre, lorsqu'on la jette à travers la flamme d'une bougie; de là lui est aussi venu le nom de soufre régétal, et l'usage qu'on en fait sur les théâtres pour produire des feux effrayants, mais peu dangereux.

Le lycopode est employé en pharmacie pour rouler les pilules, et, par suite, empêcher qu'elles n'adhèrent entre elles; on l'emploie aussi avec succès pour dessécher les écorchures qui surviennent entre les cuisses des enfants.

GUIBOURT, Drogues, 5e édition,

Le lycopode, jeté sur l'eau, reste à sa surface; par l'agitation, une partic tombe au fond; par l'action du calorique, tout se précipite, et l'eau acquiert une saveur circuse, et contient une assez grande quantité de mucilage susceptible de se prendre en gelée par la concentration, comme celui du lichen.

L'alcool pénètre sur-le-champ le lycopode, et la poudre tombe au fond. A l'aide de la chaleur, on obtient une teinture légère que l'eau blanchit. La teinture alcoolique, rapprochée et précipitée par l'eau, donne ensuite un extrait dans lequel la saveur et la fermentation, à l'aide de la levre, indiquent la présence du sucre. L'éther, versé sur du lycopode, se colore en jaune verdâtre; cette teinture, mêtée d'alcool et d'eau, laisse précipiter de la circ. Enfin la partie du lycopode insoluble dans ces différents mensrues, et qui équivaut aux 0,89 de la poudre primitive, est jaune, pulvérnlente, combustible, presque semblable au lycopode luimême. Ce résidu constitue un principe organique azoté nommé polleinie, dégageant de l'anmoniaque par la potasse caustique, susceptible de se putréfier lorsqu'il est humide, et de se convertir en une sorte de fromaze.

Le tycopode est souvent falsifé, dans le commerce, par du talc (craie de Briançon) ou par de l'amidon. Pour reconnattre le premier, on peut battre dans une flole, avec de l'cau, la substance falsifiée; par le repos, le tycopode vient surmager en très-grande partie, tandis que le tale se précipite. L'amidon se connatt, soit en traitant directement le mélange par de l'eau iodée, soit en faisant bouillir le lycopode faisifié avec de l'eau, et versant dans la liquen filtrée un soluté d'iode, qui la colore en bleu foncé dans le cas de la présence de l'amidon.

Le lycopode paratt aussi avoir été falsifié avec le pollen de pluseurs végétaux; et notamment avec célui des pins et des sapins, du cèdre ou des typha. Je ne pense pas que cette falsification, qui separat peu est peu importante, soit aussi commune qu'on u'i supposé. Quant à moi, je ne l'ai jamais rencontrée. Dans tous les cas, il est facile de la reconnaître à l'aide du microscope, de même que les deux falsifications précédentes, à cause des caractères physiques très-tranchés et très-uniformes du lycopode.

Le lycopode mouillé avec de l'alcool, et vu au microscope, est essentiellement formé de granules isolés qui sont à peu près des sections de sphères formées par trois plans dirigés vers le centre (fig. 321). Il est très-rare qu'on trouve ces grains réunis, mais ils affectent différentes formes, suivant la manière dont ils se présentent. Tous ces grains sont très-imparfaitement transparents, formés d'un tissu cellulaire dense, granuleux à leur surface, et de

plus munis dans l'intervalle des cellules de très-petits poils ou appendices terminés en massue.

Le pollen des conifères est plus jaune que le lycopode ct en



Fig. 321. - Lycopode,

particules moins fines. Celvi du pin, vu au microscope, affecte un grand nombre de formes bizarres (fig. 322), qui me paraissent



Fig. 322. - Pollen du pin.

résulter de la soudure de trois granules, dont un mitoyen, généralement plus volumineux, et deux autres plus petits, placés comme en aile aux extrémités du premier; de plus, le grain du milieu offre presque toujours une tache opaque, à bords irrégu-



Fig. 323. - Pollen ou cedre.

liers, que je considère comme le vestige d'un quatrième granule avorté. Tous ces granules sont formés de tissu cellulaire, et sont dépourvus d'appendices superficiels.







Fig. 324. Pollen du typha.

Le pollen de eèdre m'a paru être formé quelquefois de trois granules distincts acéolés (fg. 323); mais le plus sourent les granules sont tellement sondés ou continus, que les grains paraissent formés d'une seule masse de tissu cellulaire, de forme elliptique, et renflée aux deux extrémités,

Le pollen de typha (fig. 321) est d'un jaune foncé en poudre assez grossière, non mobile, comme celle du lyconode, et à neine inflammable. Il paraît toujours formé, au microscope, de quatre granules soudés, tantôt nus, tantôt recouverts d'une enveloppe membraneuse, transparente,

FAMILLE DES ÉQUISÉTACÉES (1).

Les seules plantes qui nous restent à mentionner, parmi les cryptogames foliacées (acotylédones acrogènes), et qui, à mesure que nous approchons davantage des phasérogames, montrent des organes de fructification plus distincts, sont les prêles, végétaux d'un port tout par-

ticulier, que Linné avait compris dans la famille des fougères; mais qui forment aujourd'hui un groupe séparé, et dont le nom latin equisetum (crin de cheval) leur a été donné à cause d'une certaine ressemblance de forme avec la queue d'un cheval.

Ce sont des plantes d'une organisation semblable (les calamite) qui ont paru des premières à la surface du globe. lorsque le refroidissement et la solidification des couches superficieiles permirent aux êtres organisés de s'y développer. Ce sont elles qui, par leur profusion et leur taille gigantesque, ont formé, après leur enfouissement, ces amas considérables que la chaleur centrale, jointe à une forte pression, a dans la suite convertis en houille. Les prèles d'aujourd hui, faibles restes de cette végétation









Fig .325. — Épi Fig. 326, Écusson des prèles. pelté des prèles.

Fig. 327. Corpuscules des prêles.

primitive, n'offrent guère plus de 2m,5 à 3m,5 de hauteur sous la zone torride, et de 0m,66 à 1 mètre ou tm,20 dans nos climats. Elles se plaisent dans les marécages, sur le bord des rivières et dans les prairies humides, où elles nuisent aux bestiaux par leur qualité fortement diurétique.

Les prêles sont des plantes herbacées, vivaces, à tiges simples ou rameuses, creuses, striées longitudinalement, très-rudes au toucher. Elles sont entrecoupées de nœuds, dont chacun est entouré par une gaine fendue en un grand nombre de lanières, et donne souvent naissance

(1) On consultera avec intérêt Duval Jouve, Histoire naturelle des Équisétacées de France, Paris, 1864.

à des rameaux verlicillés, filiformes et articulés comme la tige principale. La fructification est portée aur des rameaux particuliers et constitue un épi ou un chaion et lindrique terminal (fg. 323), tout couvert de réceptales particuliers, verticillés, stipités, terminés par un écuron pelté. Celui-ci (fg. 328) porte inferieurement de six à buit capsules uniloculaires, déhiscentes du côté interne par une fente longitudinale et pleine de petits corpuscules verts et sphériques (fg. 326), autour desquels sont enroulés quatre filaments partont de leur base, et terminés par un rendlement en forme de massue. Ces spores en gremant produis-rut une expansion cellulaire analogue au probailium des fougères et sur laquelle on troure également des anthérisés et des archipores.

La principale espèce de prêle d'Europe est la prêle d'iure; (Eguistum kiemde), qui s'élève à la hauteur de 1 mère 5 1 2,50 et qui a la tige durc et les articulations très-écartées, ce qui permet que l'on s'en serre pour polir les ouvrages d'ébénistrie et même les métaux. Cette dureté de la prêle est due à ce que son épiderme est incrusté de silice. Davy, en poussant au chalumeau un fragment de prêle d'hiver, en a obtenu un globule de verre transparent. Plus récemment. M. Braconnot a extrait de la prêle luvistile un active particuler, aquel il a donné le nom d'acide équi-étique. Mis, d'après M. Victor Regnaut, ct acide est identique avec l'acide premalique de M. Braconnot (acide malétique de Peloure), obtenu en distillant de l'acide malique pur à une température de 180 à 200 degrés (1).

La prêle a été conseillée comme diurétique et emménagogue ; elle doit être employée avec une certaine réserve.

(1) V. Regnault, Ann. de chim. et phys., 2º série, t. LXII, p. 208.

TROISIÈME CLASSE

VÉGÉTAUX ACOTYLÉDONÉS ANTHOSÉS OU RHIZANTHÉS.

Ce groupe ne renferme que des plantes très-extraordinaires, virant sur la souche d'autres végétaux, composée de tissue cellulaire, avec quelques vaisseaux en spirale imparfaite. Elles sont généralement pour-vues de feuilles squammiformes, imbriquées, privées de vaisseaux et de stomatos; les Beurs sont hermsphrodites ou uniscuelles; le fruit est à une ou plusieurs loges, et renferme un grand nombre de semences dépourvues d'embryon et uniquement formées d'un tissu cellulaire rempli de spores. Ce groupe comprend trois familles, dont la premère, celle des balanophorées, a été précédemment citée à l'occasion d'une de ses espèces, le Cymomorium coccineum, qui est quelquefois substituée par fraude au calaquala.

La seconde famille, celle des rafifissiacées, renferme des plantes qui sont presque uniquement formées d'une fleur colossale, entourée de larges écailles. La troisième, celle des cytinées, concient l'hypociste (Cytimus hypocisti), petitle plante parsaile, épaisse et chernece, qui croit dans le midi de la France, en Expagne, en Italie, en Turquie et dans l'Asie Mineure, sur la raccine des cistes, sinti que l'indique son nom. On en oblient un extrait astringent, dit suc d'hypociste, qui n'est plus guère employé que pour la thériaque.

Suc hypociate. — Pour obtenir ce suc, selon les uns, on pilo les baies de la plante; selon d'autres, la plante entière, et on en exprime le suc, que l'on fait épaissir au soleil jusqu'à ce qu'il soit tout à fait solide. Suivant d'autres encore, on préparerait cet extrait par macération et décoction dans l'eau, et par évaporation de la liqueur au moyen du feu.

Le vai suc d'hypociste a une forme toute particulière; il est masse de 2 à 3 kilogrammes, formées par la rémino de petits pains orbiculaires du poids de 30 grammes environ, qui sont devenus diversement anguleux en se soudant les uns avec les autres, et qui se distinguent encore dans la masse par leur surface propre, qui est grisâtre; du reste, et extrait a une cassure noire et luisante, et une asseure aigretette et astringente. Il est souvent altéré dans le commerce avec du sucre de réglisse, qui lui communique sa saveur doucêtre particulière.

QUATRIÈME CLASSE

VÉGÉTAUX MONOCOTYLÉDONÉS

FAMILLE DES ABOÏDÉES.

Plantes vivaces, herbacées, dont les fleurs, le plus souvent unisexuées, sont réunies sur un spadice unique et ordinairement enveloppées par une spathe. On les divise en deux tribus principales (1):

4° Les aracées ou colocatiées, dont les fleurs sont dépourrues d'écaillée et séparées sur le spadice, de unnière que les fleurs femelles ou les pistils en occupent la partie inférieure, les fleurs mâles ou les étanines la partie moyeune, la partie supérieure restant nue. Genres Arisarum, plarum, Arum, Dracanculus, Colocatis, Caldafum, etc.

2º Les callacées ou orontiacées, dont les étamines sont disposées autour des pisitis, de manière à former des fleurs heruaphrodites qui peuvent êrre nues, comme dans le genre Calla, ou munies d'un périgone régulier, courne dans les genres Pothos, Dracontium, Orontium, Acorus.

Racine d'Arum, Gouet ou Pied de Veau.

Arum vulgare, Lamarck.; A. maculatum, L. (fig. 328). Cette plante qu'on nomme aussi gouet ou pied-de-veau, croît en France dans les lieux ombragés; la racine est formée d'un tubercule ovoïde de la grosseur d'un marron, garnie de radicules à la naissance des tiges, qui partent de différents points de la surface, et qui produisent d'autres tubercules succédant au premier, l'année d'après. Ces tubercules sont jaunâtres au dehors, d'un blanc d'amidon en dedans, d'une saveur âcre et caustique; les feuilles sont toutes radicales, longuement pétiolées, hastées, entières, offrant, contrairement à celles des autres monocotylédones, des nervures latérales diversement anastomosées. Ces feuilles sont tantôt entièrement vertes, tantôt veinées de blanc ou de violet foncé, ou tachetées de noir. La fleur est composée d'une spathe en forme d'oreille d'ane, verdatre en dehors, blanche en dedans, du centre de laquelle s'élève un support ou spadice, pourpre, nu et renslé en forme de massue dans sa partie supérieure, couvert d'é-

⁽¹⁾ Les pistiacées, que beaucoup de botanistes réunissent aux aroidées, doivent plutôt en être séparées, pour founer une famille distincte plus rapprochée des lemnacées : le ne parlerai d'ailieurs ni des unes des autres.

tamines au milieu, et pistilifère inférieurement. On remarque, comme un phénomène intéressant de physiologie végétale, que ce spadice s'échauffe d'une manière très-sensible au moment de



Fig. 328. - Arum.

la fécondation. (Le même phénomêne s'observe sur l'Arum italicum, qui est plus grand dans toutes ses parties que l'arum vulgaire, et dont le spadice est jaunâtre.) Les fruits sont des baies globuleuses, rapprochées en une grappe serrée, uniloculaires et polyspermes.

La racine d'arum, telle que le commerce la fournit, est assez généralement novide comme dans l'état récent, ayant depuis la grosseur d'une aveline jusqu'à celle d'une petite noix. Elle est moudée de son épiderme, blanche à l'intérieur, jaunâtre par places au debros, d'une odeur presque nulle.

Cette racine, lorsqu'elle n'est pas trop ancienne, jouit encore d'une âcreté brûlante, et cependant le principe caustique de la racine d'arum, de même que ceux du manihot et d'autres végétaux à la fois amylacés et vénéneux, peut se détruire par la torréfaction et la fermentation : îl ne faut donc pas s'étonners il Lemery annonce qu'on a essayé d'en faire du pain dans les temps de disette.

D'après Murray la racine d'arum contient deux sues diffèrents; un laiteux, et l'autre aqueux beaucoup plus âcre que le premier. Murray ajoute également, d'après Gessner, que le suc exprimé de la racine récente verdit le sirop de violettes et est coaguilé par les acides. M. Dulong, pharmacien à Astafort, ayant volu vérifier ces faits, n'a obtenu de la racine d'arum pilée dans un mortier, qu'un suc blanchâtre très-épais, tenant beaucoup d'amidon en suspension, presque ertièrement dépourru d'àrreté. Ce suc filtré u'était pas coagulé par les arides et ne verdissait pas le sirde de violettes : il rouzissait uc ontraire le napier de tournesol.

Racine d'Arum-Serpentaire ou de Serpentaire commune,

Arum dracunculus, L. Dracunculus vulgaris, Schott. Cette plante croit surtout dans le midi de la France ; elle est plus grande dans toutes ses parties que la précédente et s'en distingue par ses feuilles pédalées et à folioles lancéolées, par sa hampe tachetée de noir comme la peau d'un serpent. La spathe est fort grande, blanchâtre au dehors, d'un rouge foncé en dedans, et le spadice e t brun. La racine est sous la forme d'un pain orbieulaire, de 5 à 8 centimètres de diamètre, portant à la surface supérieure un collet (cailleux et des radicules. On nous envoie cette racine sèche du Midi, et elle est presque la seule que l'on débite aujourd'hni comme la racine d'urum. Elle en diffère, cependant, en ce qu'elle est moins âcre et moins active : que son volume est beaucoup plus considérable; qu'elle a la forme de rondelles plates, ou de pains orbiculaires, sur la face supérieure desquels on observe encore des vestiges concentriques d'écailles foliacées ; l'intérieur est d'un blanc d'amidon.

Arum triphyllum, ou arum à trois feuilles (Arisama triphyllum, Schott). Cette espèce croît dans la Virginie et au Brésil. L'École de pharmacie en possède la racine envoyée par M. E. Durand, de Philadelphie. Elle a la forme de rondelles droites ou obliques, larges de 23 à 40 millimètres, épaisses de 15 à 20; elle possède du reste tous les caractères de la racine d'arum vulgaire.

Plusicurs autres aroidées sont à citer pour leurs propriétés nutritives ou vénéneuses, Parmi les premières, il faut compter la colocase d'Égypte (Arum colocasia, L.; Colocasia antiquorum, Schott), et le chou caraibe (Arum esculentum, L.; Caladium resculentum, Vent le Colocasia Minadiaciasi, et l'Ariaciana utié, dont les feuilles et les racines sont également employées comme alliment. Parmi les secondes, je nommerai l'Arum seguinum des Antilles (Difembachia seguina, Schott), qui a l'aspect d'un bananier, mais dont l'odeur est repoussante, et dont le suc brûle et corrode la peau, et le draconte polyphylle (Dracontium polyphyllum) (fig. 329). La fleur



Fig. 329. - Dracoale polyphylle,

de l'Arum musciourum, L., répand également une odeur cadaréreu-e qui attire les mouches; mais elle est garnie à l'inférieur de longs poils plongeant vers le fond du cornet, qui retiennent l'insecte imprudent qui s'y est présipité. Dans le nord de l'Europé, on mange les feuilles du Calla palustris; le Dracontium pertusum (Monstern pertusa, Schott), au contraire, est employé comme vésicatoire par les indiens de Demérari.

Racine d'Acore vral,

Acous calamas, L. L'acore (fg. 330) est une plante vivace originaire de l'Asie et des côtes de la mer Noire, qui s'est naturalisée en Europe; on la cultive aussi dans les jardins. Ses feuilles ressemblent à celles de l'iris, mais sont plus étroites, plus droites et à deux tranchants; elles sortent immédiatement de la partie supérieure du rhizôme, et parmi elles s'élève une hampe, de laquello sort un long épi serré de fleurs hermaphrodites, au delà duquel s'élève la feuille étroite de la hampe prolongée. Chaque petite fleur est munie d'un périgone unique composé de six écailles, de six étamines attachées au périgone, et d'un ovaire surmonté d'un stigmate sessile. Le fruit devient une capsule en pyramide trigone renversée.

La racine d'acore est grosse comme le doigt, articulée et couchée obliquement à la superfi-

cie de la terre. Telle que le commerce nous la donne, elle est spongieuse, et d'une sécheresse variable, suivant l'état hygrométrique de l'air; elle est d'un fauve clair à l'extérieur, d'un blanc rosé à l'intérieur, d'une odeur très-suave. Elle offre deux surfaces bien distinctes : l'une, inférieure, garnie de points noirs d'où partaient les radicules; l'autre, marquée de vestiges transversaux, d'où s'élevaient les feuilles. Il faut la choisir nouvelle et nou piquée des vers.

racine fratche à l'analyse et en a retiré, sur 64 onces : 15 grains d'une huile volatile plus légère que l'eau, 1 once d'inuline, 9 gros de matière extractive, 3 onces 1/2 de gomme, 1 once 1/2 de résine visqueuse, 13 onces 6 gros de matière ligneuse, 42 onces d'eau (1).

Trommsdorff a soumis cette

[L'huile essentielle se trouve particulièrement dans l'écorce : avoir un produit plus actif, à ne pas monder le rbizôme.1

il v a par suite avantage, pour Il est douteux que la racine



Fig. 330. - Acore vrai.

d'acore contienne de l'inuline, principe qui paraît n'appartenir insqu'ici qu'aux plantes synanthérées. D'ailleurs la racine d'acore noircit par le contact d'une dissolution d'iode, et ce fait seul prouve qu'elle contient de l'amidon.

La racine d'acore vrai est ordinairement demandée et livrée dans les officines sous le nom de Calamas seronaticus; mais elle est bien différente du Calamas aromaticus des aneiens; celui-ci était la tige odorante et amère d'une plante des Indes, de la famille des gentianies. Enfin il convient de toujours désigner la racine qui fait le sujet de cet article sous le nom d'acore erai, pour la distinguer de la racine d'une espée d'iris, que la ressemblance de ses feuilles avec l'acore a fait nommer Iris pseudo-acores, c'est-à-dire iris faux-acore.

FAMILLE DES CYPÉRACÉES.

Végétaux hevacés croissant en général dans les lieux humides et sur le bord des riviers. Leur tige est souvent trianqualite, manie de feuilles en engainantes, longues, rubanées, et dont la gaine est entière et nos fennemantes, longues, rubanées, et dont la gaine est entière et nos fennemantes, longues qui les distingue des graminées. Les fleurs son hermandres d'une écaille à l'aisselle de laquelle ou trouve généralement trois étamines et un pisit composé d'un ovaire uniloculaire et d'un style à trois signantes filiorimes et velus. On trouve souvent autour de l'ovaire des proposes qui tiennent heu d'un périamthe, ou une glumelle en tour formé d'urcècle et presistante. Le fruit est supére, monosperue, indéhisient, cent, pouvru d'un péricarpe distinte du tégument propre de la graine.

Les cypéracées forment une famille très-naturelle et très-voisine des graminées; elle ne comprend aucune plante d'angereuse. Ses fruits farineux pourraient servir à la nourriture de l'homme s'ils étaient plus abondants. L'herbe verte contient peu de maitière nutritive et le san maux en font peu de cas. Plusieurs espéces ont élé employées comme diurétiques et diaphorétiques. Trois espèces, surlout, ont été considérées comme médicinales, et une comme alimentaire.

Racine de Souchet long.

Cyperus longus, L. Car. gén.: épillets multiflores, à glumes distiques imbriqués, les inférieures vides et quéquelosi pus petites. Périgone nul, 3 étamines, ovaire surmonté d'un style à 3 stigmates. — Car. spéc.: chaume feuillu ; ombelle feuillue, surdécomposée; épillets fascieulés, alternes, linéaires.

Le souchet long croît en France et en Italie, dans les lieux maréageux. Sa racine est composée de jets traçants, de la grosseur d'une plume de cygne, marqués d'anneaux circulaires et pourvus, de distance en distance, de renflements oblongs qui donnent maissance aux tiges. L'épiderme est d'un brun noirlatre; l'intérieur est rougeatre, d'apparence ligneuse; la saveur est amère, astringente et aromatique. La racine respirée en masse présente une faible odeur de violette. On en préparait autrefois une eau distillée aromatique; elle n'est plus usitée.

Racine de Souchet rond.

Cyperus rotundus, L. Cette plante vient dans le midi de la France et en Orient. Elle se distingue de la précédente, surtout par sa racine, qui est formée de tubercules ovoiles gros comme de petites noix, quelquefois très-rapprochés, mais le plus souvent séparés par une radicule longue, ligneuse, traçante et déliée. Les tubercules, qui donnent naissance aux tiges, sont narqués d'anneaux circulaires et parallèles, et sont pourvus d'une écoree presque noire, fibreuse et foliacée; l'intérieur est blanchâtre, spongieux, aussi désagréable à mâcher que du liége; la saveur est l'écèrement aromatique; l'odeur assez douce, mais faible.

Souchet comestible.

Cyperus esculentus, L. Cettle espèce est originaire d'Afrique; on a cultive dans le midi de l'Europe. Sa racine se compose de radicules delifées qui portent à l'extrémité un tubercule ovoïde, de la grosseur d'une olive. Ce tubercule est marqué d'anneaux circulaires et présente à la partie inférieure un petit plateau couvert de fibrilles. Il est jaume en dehors, blanc en dedans, d'un goût doux, surcé et huileux, comme celui de la noisette. Il contient de l'huile et forme une émulsion lorsqu'on le pile avec de l'eau. C'est une véritable amande souterraine, ainsi que l'exprime son omn allemand (erdamade). Le souchet comestible est nourrissant, restaurant et propre, dit-on, à exciter l'appétit vénérien Lemery l'a décrit sous le nom de trasi ou souchet satton. Lobel l'a figuré (1). Il porte dans le nord de l'Afrique le nom de hodel-assis.

M. Busseuil a rapporté en 1822, du fort de la Mine, sur la côte de Giniée, une variété de souchet comestible qui est en tubercules plus gros que le précédent, arrondis, à épiderme noirâtre, d'un goût assez doux, mais un peu spongieux sous la dent. M. Lesant, pharmacien à Nantes, qui en a fait l'analyse, en a retiré un sixème d'huile fixe, de la fécule, du sucre, de la gomme, de l'albumine. etc. (2).

C'est aux souchets qu'appartient la plante nommée Papyrus (Cyperus papyrus, L.), avec laquelle les anciens peuples d'Égypte et de Syrie, et par suite les Grecs et les Romains, fabriquaient

⁽¹⁾ Lobel, Observations, p. 41, fig. 2.

⁽²⁾ Lesant, Journ. pharm., t. VIII, p. 497.

leur papier. Cette plante est remarquable par sa tige, qui est au moins de la grosseur du bras, triangulaire au sommet, ba haute de 2",50 à 3 mètres. On divisait cette tige en feuillets très-minces que l'on appliquait à angle droit, les uns sur les autres, comme on le pratique encore en Chine. Aujourd'hui même en Europe, c'est principalement avec la tige des cypéracées que l'on prépare, mais par un procédé diffèrent, le papier dit de Chine, qui sert à l'impression des gravures de prix.

Racine de Carex des Sables.

Carex arenaria, L. Car. gén.: épis diclines, androgynes ou diorques; épillets uniflores. Fl. mâles: 1 glume, 2 ou 3 étamines. Fl. fe-



Fig. 331. — Carex des sables.

melles: 2 glumes dont l'extérieure est semblable à celle de la fleur mâle; l'intérieure forme une urcéole qui enveloppe l'ovaire. Le fruit est un achaine trigone renfermé dans l'urcéole. — Car. spéc.- épis androgynes composés; épillets alternes, entassés; les supérieurs mâles, les inférieurs femelles: 2 stigmates; capsules ovales, marginées, bilides, dentées, ciliées; chaume courbé en arc.

Le Carex areaaria ou laiche des subles (fig. 331) croît principale-ment dans les sables, sur le bord de la nner, en France, en Hollande et en Allemagne, et aussi ca Angleterre, en Finlande et jusqu'en Islande. Il pousse des rhizomes traçants et fort longs qui sont utiles, surtout en Hollande, pour donner de la solidité aux dunes. Ces rhizòmes ayant été usités en Allemagne, comme succidandes de la salseparcille, on reçu le nom de satepardité d'Allemagne. Ils sont de la grosseur du gros chiendent, articulés, muis à nœuds uon proéminents et couverts de fibres déliées qui sont un débris des écailles foliacées qui entourent chaque neud, d'une saveur doncettre, un pen désagréable et analogue à celle de la fougère. On leur substitue souvent les rhizòmes d'autres carex, et spécialement cétul du C. hirta, L.

FAMILLE DES GRAMINÉES.

Plantes herhacées, plus rarement ligneuses, doot la tige, nommée chaume, est fistuleuse à l'intérieur, entrecoupée de nœuds pleins et proéminents, d'où naissent des feuilles alternes et distiques à pétioles engalants. La gaine, qui se prolonge d'un nœud à l'autre, est fendue dans toute sa longueur; le limbe est étroit, rubané, à fibres longitudnales et parallèles; à la rénoino de la gaine et du limbe se trouve un bord suillant sous la forme d'une lame membraneuse ou d'une rangée de noils, aueure lon donne le nom de lieute.

Les fleurs sont disposées en épis et en panicules plus ou moins ramenses. Elles sont solitaires ou réunies plusieurs ensemble en petits groupes qui portent le nom d'épillets. A la base des épillets ou des fleurs solitaires, on trouve deux bractles écailleuses (squamma) presque de niveau, l'une externe, l'autre interne, formant ensemble ce qu'on appelle la glume, La bractée interne manque quelquefois, comme dans l'ivraie. Chaque fleur est pourvue en outre d'une enveloppe particulière nommée bâle ou glumelle, formée de deux paillettes (palea) dont une inférieure et externe, plus grande, carénée, est souvent munie d'une arête dorsale et terminale, et dont l'autre, interne, porte deux pervures dorsales et représente deux sépales soudés par leurs bords contigus ; car ces deux paillettes, dont une double, formant ensemble la glumelle, répondent au périanthe externe de la fleur des autres monocotylédones. Plus à l'intérieur encore, et tout auprès des organes sexuels, se trouve une dernière enveloppe ou périanthe interne, nommé glumellule, formée par un verticille de trois écailles courtes nommées paléoles, mais dont l'interne manque le plus ordinairement. Les étamines sont hypogynes, le plus souvent au nombre de treis, rarement de deux (flouve), quelquefois de six (riz), très-rarement plus. Les anthères sont linéaires, à deux loges séparées par les extrémités. L'ovaire est uniloculaire, uniovulé, marqué sur le côté interne d'un sillon longitudical et surmonté par deux styles distincts ou plus ou moins soudés, terminés chacun par un stigmate plumeux. Le fruit est un caryopse nu ou euveloppé par la glumelle. L'embyron est placé à la face inférieure et externe d'un gros endosperme amylacé.

La famille des graminées compose un des groupes les plus naturels, les plus nombreux et les plus répandus du règne végétal. Elle ne renferme qu'un petit nombre de plantes dangereuses ou douées de propriétés actives, telles que l'ivraie (lolium temulentum), dont les fruits mêlés aux céréales causent des vomissements, l'ivresse et des vertiges. [D'après les recherches de MM. Filhol et Baillet (1), cette plante doit son action toxique à un principe solide, mou, jaune-orange, insoluble dans l'eau, très-soluble dans l'alcool et l'éther, et ses propriétés parcotiques à une substance extractive particulière.] La mélique bleue (Molinia carulea, Mœnch.), qui croît aussi en Europe, dans les prés humides et dans les forêts, devient dangereuse pour les bestiaux vers l'époque de sa floraison. Le Festuca quadridentata, Kunth, fréquent à Ouito, est très vénéneux. Le rhizôme du Bromus purgans, L., qui croit dans l'Amérique sententrionale, et celui du Bronus cathurticus, très-connu au Chili sous le nom de guilno, sont fortement purgatifs. Plusieurs espèces d'Andropogon sont très-aromatiques et riches en huile volatile. Mais le nombre de ces plantes est très. borné, et presque toutes les graminées sont éminemment nutritives et salubres. Ces propriétés sont surtout remarquables dans les fruits, qui sont principalement formés d'amidon, d'albumine, de glutine, de sucre, etc., et qui servent à la nourriture de l'homnie et des animaux dans toute l'étendue du monde.

Si des fruits nous descendons aux tiges, nous y trouverons une semblable unifornaité de principes, et principalement du sucre, qui abonde non-seulement dans la canne à sucre, mais encore dans les tiges du hamibou, du sorgho, du mais, dans les rhizômes du chiendent et dans la plupart des autres.

Racine de chiendent.

On emploie sous ce nom les rhizômes traçants de deux plantes différentes : l'une est le chiendent pied-de poule (Cynodon dactylon, Rich.; Paspalum dactylon, DC.; Panicam dactylon, L.); l'autre est le chiendent commun ou petit chiendent (Triticum repens, L.; Agropyrum, Beauv.).

Car. gén. du cynodon dactyion.: épillet contenant une fleur inférieure hermaphrodite sessile, et une fleur supérieure réduite à l'état d'un pédoncule tubulé qui manque même quelquefois. Glume à 2 écailles carénées dépourrues d'arête, la supérieure

(1) Voir Journal de ph armacie, 1863, t. XLIV, p. 27°.

embrassant l'inférieure. Glumelle formée de 2 écailles, l'inférieure carénée, poitue, dépourvue d'arête ou mucronée; la supérieure à 2 nervures dorsales. Glumellule à 2 paléoles charnues, souvent soudées. 3 étamines; ovaire sessile; 2 styles terminaux; stigmates plumeux; cariopse libre. — Car. spéc. Epis digités ouverts, garnis de poils à la halle intérieure; jets traçants.

Gette plante croît à la hauteur de 30 à 40 centimètres; ses jets traçants sont très-longs, de la grosseur d'une plume de corbeau, cylindriques et entrecoupés d'un grand nombre de nœuds. De chacun de ces nœuds naissent ordinairement 3 cenilles embrassantes qui recouvrent l'intervalle de 2 nœuds. Sous ces écailles se trouve un épiderme dur, jaune, vernissé, et à l'intérieur une substance blanche, farineuse et sucrée.

Car., gén., de l'A grapprum repens. Beauvais. Épillets comprinés, essiles, à 4 ou 5 fleurs, à 2 écailles, égales, convexes; glumelle à 2 paillettes, dont l'inférieure linéaire, lancéolée, convexe. Cariopse libre ou soudé aux paillettes de la glumelle. — Car. spéc. Glumes quadriflores, subulées, armées d'une arête; feuilles planet.

Ce chiendent s'élève à la hauteur de 60 à 100 centimètres; ses jet raçants sont très-longs, moins gros que ceux du précédent, plus droits, moins noueux et plus rarement entourés d'écailles foliacées. Par la dessiccation, ils deviennent anguleux et presque carrés. Ils sont moins farineux à l'intérieur et ont une saveur su-crée un peu plus prononcée

Les rhizomes de chiendent sont adoucissants et apéritifs étant employés en tisane ou en extrait. La tisane se prépare par décoction avec le rhizome mondé de ses radicules et de ses écailles et contusé; l'extrait est obtenu par infusion.

Racine de canne de Provence ou de grand roseau.

Arundo Donaz, L. Epillets contenant de 2 à 5 fleurs distiques, hermaphrodites, celle du sommet languissante. Glume 8 2 écailles carénées, aigués; glumelle à 2 paillettes, l'inférieure bifide au sommet, pourvue d'une arête courte, soyeuse à la base; la surpérieure plus courte, bicarénée. Glumellule formée de 2 paiéoles charnues; 3 étamines; ovaire sessile, glabre; 2 styles terminaux allongés; stigmates plumeux. Cariopse libre.

Ce roseau s'élève à la hauteur de 2º,5 à 2º,5. Ses tiges, noueuses et creuses, servent à faire des instruments à vent ses feuilles sont larges de 5 centimètres, longues de 60 centimètres, lisses, un peu rudes sur les bords; ses fleurs forment une belle panicule, purpurine et un peu dense; sa racine est longue, forte, charnue, d'une saveur légèrement sucrée. On

GUIROURT, Brogues, 5. édition.

T. II. - 7

nous l'apporte sèche du midi de la France et surtout de la Provence; ce qui est cause qu'on la prescrit ordinairement sous le nom de racine de eanne de Provence. Elle est coupée par tranches ou en tronçons de diverses grosseurs; inodore, d'un blanc jaundtre à l'intérieur, spongieuse et cependant assez dure. Elle est recouverte d'un épiderme jaune luisant, coriace, ridé longitudinalement, et marqué transversalement d'un grand nombre d'anneaux. Elle n'a presque pas de saveur.

M. Chevallier, ayant analysé la racine de canne, en a retiré, entre autres produits, une matière résineuse qui a une saveur aromatique analogue à celle de la vanille, et avec laquelle il a aromatisé des pastilles qui se sont trouvées très-agréables au goût (1).

Le meme chimiste a analysé les cendres de la racine de canne et en a retiré de la silice, mais sans aucune mention particulière. Avant lui, le célèbre Davy avait remarqué qu'un graud nombre de végétaux de la famille des joncs et des graminées contenaient de la silice, et que cette terre existait surtout dans l'épiderme, lisse et si dur, qui recouvre ces plantes. Elle y est jointe, dans les cendres, à une certaine quantité de polasse, de sorte que ces cendres, poussées à la fusion sans aucune autre addition, donnent un verre transparent (3). On sait, d'un autre côté, que les tiges du bambou, graminée gigantesque de l'Inde (Bambusa arundinacea, Retz). Offrent assez fréquemment, dans l'intérieur de leurs articulations, des concrétions blanches nommées tabashere ou ta-baxir, composées, d'après Yauquelin, de silice 70, potasse et chaux 30 (3).

La racine de canne est employée comme antilaiteuse.

Les médecins ont quelquefois prescrit, comme dépurative et antisyphilitique, la tige du roseau commun ou roseau à balaï (Arundo Piraquites, L.), plante plus petite que la précédente, à panicule plus lâche et tournée d'un seul côté. Les épillets portent de 3 à 6 fleurs, dont l'inférieure est mâle et les autres hermaphrodites. Ce roseau croît en France et dans presque toute l'Europe, dans les étangs, les ruisseaux et les rivières. Sa tige est horbacée, crouse, entrecoupée de nœuds pleins; sa racine est longue et rampante. Les panicules, coupées avant la floraison, servent à faire des balais d'appartement. Avec les tiges, coupées et aplaties, on fabrique des natues et des tapis à mettre sous les pieds. La partie inférieure de la tige est séchée pour l'usage de l'herboristerie. Elle a la forme de troncons creux, facsibles, cel-

⁽¹⁾ Chevallier, Journ. de pharm., t. III, p. 244.

⁽²⁾ Davy, Annales de chimie, t. XXXII, p. 169.

⁽³⁾ Vauquelin, Ann. du Muséum, t. IV, p. 478. Voir également Ann. chim., t. XI, p. 64, et Journal de pharmacie, XXVII, p. 81.

luleux, fermés souvent par une cloison transversale répondant à un nœud, et ce nœud présente à l'extérieur des restes d'écailles et des radicules. Cette tige est inodore et presque insipide.

Schonanthe officinal.

Le schenanthe est le jonc aromatique ou le σγοΐνος άρωματικὸς de Dioscoride, qu'il dit croître en Afrique, en Arabie, et surtout au pays de Nabathée (Arabie déserte). Suivant Lemery, le schœnanthe est tellement abondant dans cette dernière contrée et au pied du mont Liban, qu'on le fait servir de fourrage et de litière aux chameaux, ce qui est confirmé par les noms de Fænum ou de Stramen camelorum, qu'il porte également. A la première vue, il est formé d'une touffe de feuilles paléacées, longues de 14 à 16 centimètres, terminée en pointe par le bas, qui offre un petit nombre de radicules blanches, renslée au milieu, et se terminant à la partie supérieure par des débris de tiges graminées. Examinée plus en détail, cette substance offre à la partie inférieure un rhizome unique, oblique, très-court, ligneux, cylindrique, marqué de nœuds circulaires très-rapprochés, et de la grosseur d'un brin de chiendent. Chaque nœud donne naissance à une ramissication qui se ramisse souvent de la même manière, et le tout se termine par un assez grand nombre de chaumes très-déliés, entourés chacun à la base de feuilles serrées, assez larges et engainantes, et pourvus chacun d'une radicule blanche, longue de 5 à 8 centimètres. Les chaumes, dont il ne reste que les débris à la partie supérieure, sont un peu plus gros qu'un fil, hauts de 30 à 45 centimètres, et terminés par une panicule munie d'involucres rougeâtres, d'où sort un amas de fleurs très-petites, longuement pédicellées, et dont le calice propre est entièrement couvert par de longs poils soveux qui partent de la base. L'ancienneté des échantillons ne permet guère de s'assurer de la nature des organes sexuels; mais il n'est pas douteux que les fleurs ne soient en partie mâles et en partie hermaphrodites, comme dans les Andropogon, dont cette plante est une espèce.

Les feuilles de schenanthe sont pourvues d'une odeur persistante, analogue à celle du bois de Rhodes; cette odeur devient plus forte, mais moins agréable, lorsqu'on les froisse entre les doigts; leur saveur est acre, aromatique, résineuse, très-amère et très-désagréable. La racine offre les mêmes propriétés, mais dans un degré inférieur; enlin les fleurs, qui sont la partie de la plante que l'on devrait haire entrer dans la thériaque, doivent avoir, au dire de Lemery, une odeur et une saveur encore plus prononcées que les fezilles; mais celles que j'ài ont peu d'odeur, et n'ont qu'une saveur faible, peut-être en raison de leur vétusé; aussi leur substitue-t-on la touffe radicale des feuilles, qui, comme je viens de le dire, jouit encore de propriétés assez énergiques.

Schananthe des Indeset de Bourbon. - On apporte de l'île Bourbon et de Madagascar, dit Lemery (1), un gramen qui a l'odeur et le goût du schœnanthe, mais qui est plus vert et à panicules plus netites et moins chargées de fleurs. J'ai recu anciennement cette plante de l'île de la Réunion, où elle est connue sous le nom d'esquine. Un botaniste anglais, M. Royle, m'a dit qu'elle ressemblait beaucoup à une plante commune dans l'intérieur de l'Inde, regardée par les médecins comme le gyoïvoc de Dioscorides, et servant à l'extraction d'une huile volatile nommée grass vil of Namur. Elle diffère du schænanthe officinal en cc que, au lieu d'offrir une tousse de feuilles radicales courte et épaisse, partant d'un rhizome unique, elle est formée d'un petit nombre de bourgeons ou de tubercules se développant les uns à côté des autres, pourvus d'assez fortes radicules, et portant chacun une tige haute de 60 à 100 centimètres, grosse comme une plume et munie de nœuds très-espacés qui donnent naissance à des feuilles très-longues et très-étroites. Cette tige est terminée par une panicule dont les involucres, au lieu de renfermer un amas de fleurons pédicellés et soyeux, donnent naissance à des épillets verdâtres qui portent des fleurons sessiles et presque dépourvus de poils. Enfin, toute la plante est moins aromatique que le schœnanthe officinal.

Origine du schænanthe. - La description des deux plantes précédentes était indispensable pour établir nettement quelle espèce botanique peut produire le schenanthe officinal. Linné l'a attribué à un andropogon de l'Inde et de Ceylan qu'il a nommé, à cause de cela, andropogon schananthus, spicis conjugatis, ovatooblongis, rachipubescente, flosculis sessilibus, arista tortuosa; et il a été suivi par tous les botanistes sans exception : mais cette plante, qui est bien aussi l'Andropogon schænanthus de Roxburgh ct de Wallich, ne produit que le schoenanthe de l'Inde, qui est bien inférieur à celui d'Arabie. Tous les échantillons d'Andropouon schænanthus qui se trouvent dans l'herbier de M. Delessert sc rapportent à la plante de l'Inde et sont identiques avec l'esquine de Bourbon. Un seul échantillon, trouvé par M. Boyé dans les déserts qui avoisinent le Caire, en Égypte, se rapporte au schœnanthe d'Arabie, ce qui s'accorde avec les lieux d'origine indiqués par Dioscorides. M. Decaisne y a reconnu l'Andropogon lanigerum

⁽¹⁾ A. Lemery, Dictionnaire, 3e édition.

de Desfontaines (1), qui est également l'Andropogon eriophorus de Willdenow. C'est donc hien cette espèce seule qui produit le schænanthe officinal.

Andropogon à odeur de citron de la Martinique.

D'après le docteur Fleming, cité par Wallich (2), le schœnanthe de l'Inde v porte le nom de lemon-grass, ou de chiendentcitron. Petroz, ancien pharmacien en chef de la Charité, a recu de la Martinique, sous le nom de citronnelle, un andropogon que les médecins du pays confondent aussi avec le schœnanthe et qui y passe pour vénéneux, ou au moins comme propre à faire avorter les femmes et les bestiaux; cette plante se rapproche beaucoup en effet du schœnanthe, mais elle est hien plus grande dans toutes ses parties. Elle commence, à la partie inférieure, par un rhizome unique, court, ligneux et cylindrique, semblable à du gros chiendent. Ce rhizome s'est accru successivement chaque année, par la partie supérieure, de manière à former une souche grosse comme le doigt, courhée, ramiflée, longue de 13 à 16 centimètres, garnie dans toute sa longueur de radicules blanches semblables à celles du schœnanthe : à l'extrémité supérieure se trouvent 5 à 6 bourgeons foliacés, formés par les pétioles embrassants et comme imbriqués des feuilles; ces pétioles sont longs de 13 à 16 centimètres, et offrent une articulation avec le limbe de la feuille, qui est étroit et long de 65 à 80 centimètres. Il n'y a pas d'apparence de tige. La plante entière a une odeur de rose fort agréable, quoiqu'elle ait beaucoup souffert de l'humidité et qu'elle ait perdu presque toute saveur.

Racine de vétiver.

Depuis une trentaine d'années déjà, on trouve dans le commerce, sous le nom de edirer, ou mieux de utité-eopy, me racine qui sert dans l'Inde à parfumer les appartements, étant humectée d'ean, ou à préserver les hardes et les tissus de l'attaque des insectes. Cette racine ressemble à celle du chiendent à balai (Andropojon inchemum, L.); aussi la nomme-t-on vulgairement (Chiendent des Indes; elle est chevelue, d'un blanc juantite, tortucuse, longue tantôt de quelques pouces, tantôt de près de 30 centimètres; doude d'une odeur forte et tenace analogue à celle de la myrrhe, et offrant une saveur amère et aromatique. Cette racine, ou plutôt (es radicules (fig. 339) sortent en grand nombre d'une

⁽¹⁾ Desfontaines, Flora atlantica, t. II, p. 379.

⁽²⁾ Wallich, Planta asiatica rar., t. III, p. 48.

souche qu'on y trouve quelquefois réunie, et qui est tantôt oblique et traçante, munie de bourgeons foliacés à la partie supérieure, tantôt formée de tubercules qui naissent les uns à côté



Fig. 332. - Racine de Vétiver.

des autres ; la tige, lorsqu'elle existe, est moins grosse que le petit doigt, aplatie, presque à deux tranchants, couverte de pétioles embrassants, lisse et d'une couleur jaune; les autres parties manquent complétement.

Le vétiver est produit par une plante très-commune dans l'Inde, qui est l'Andropogon nunricatus, de Retz. Ses tiges sont nombreuses, unies, très-droites, hautes de 1,3 à 2 mètres; ses feuilles sont étroites, longues de 0,6 à 1 mètre, inodores; les Beurs sont nombreuses, petites, épineuses sur une des deux feuilles de la glume, ciliées sur l'autre. Suivant quelques botanistes, qui font de cette plante un genre particulier sous le nom de Veitveria, elle serait diofque; mais cette observation est loin d'être prouvée.

La racine de vétiver a été analysée par Vauquelin, qui en a retiré : 4° une matière résineuse d'un rouge brun foncé, ayant une asseur acre et une odeur semblable à celle de la myrrhe; 2° une matière colorante soluble dans l'eau; 3° un acide libre; 4° un sel calcaire; 3° de l'oxyde de fer en assez grande quantité; 6° une grande quantité de matière ligneuse (1).

On emploie dans l'Inde, aux mêmes usages que le schœnanthe et le vétiver, les racines ou les feuilles de plusieurs autres andropogon peu connus, et qui se confondent peut-être en partie les
uns avec les autres : tels sont les A. nordus, L. lginger-grass, Engl.], eincarancusa, Roxh.; -p ornaveura, Blanci, -c citratus, DC. C'est
à l'une de ces espèces, probablement à l'iwarancusa, qu'il faut
attribuer une racine d'origine indienne que l'ou s'en distingue par
des radicules longues de 25 à 30 centimètres, blanchâtres, peu
tortueuses, faciles à réunir en faisceaux réguliers, d'une odeur
assez faible et fugace; tandis que le vétiver est formé de radicules jannes, courtes, fortement tortueuses, formant des amas trèsemmélés et pourvus d'une odeur plus forte et bien plus tenace.

⁽¹⁾ Vauquelin, Annales de chimie, t. LXXII, p. 302.

Canne à sucre.

Saccharum officinarum, L. (fig. 333). Épillets biflores, poilus à la base, à fleur inférieure neutre, à une seule paillette ; la supérieure hermanhrodite: 3 étamines; ovaire sessile glabre: 2 styles terminaux, allongés; stigmates plumeux.

Très-helle plante graminée qui, jusque dans ces derniers temps, a fourni la presque totalité du sucre consommé dans le monde

entier; et, bien qu'aujourd'hui elle partage cette production avec la betterave, la grande importance qu'elle conserve encore pour les pays qui la cultivent, m'engage à en parler avec quelque détail.

Le sucre paraît avoir été connu. à une époque trèsreculée, des habitants de l'Inde et de la Chine; mais il ne l'a été en Europe que par les conquêtes d'Alexandre Le mot Saccharon se tronve dans Dioscorides et dans Pline; cependant, d'anrès leurs descriptions, on peut croire que le produit qu'ils nommaient ainsi différait un neu du nôtre.

Pendant plusieurs siècles, son usage dans l'Occident a été restreint à la médecine: mais la consommation s'en augmentait peu à peu; et, après le temps des Croisades, les



Vénitiens, qui l'apportèrent de l'Orient et le distribuèrent aux parties septentrionales de l'Europe, en firent un commerce trèslucratif.

Pendant ce temps également, la culture de la canne à sucre, originaire de l'Inde, se rapprochait de l'Europe, comme en Arahie, en Syrie et en Egypte; enfin, on la planta en Sicile, en Italie, et même dans la Provence; mais la rigueur de certains hivers, dans cette dernière contrée, força d'en abandonner la culture.

En 1420, Henri, régent du Portugal, fit planter la canne à sucre dans l'île de Madère, qui venait d'être découverte; elle y réussit parfaitement, et passa de là aux Canaries et à l'île Saint-Thomas.

Enfin, Christophe Colomb ayant découvert le nouveau monde, en 1506 un nomé Pierre d'Arrança porta la canne à Hispaniola, aujourd'hui Saint-Domingue, et elle s'y multiplia avec une si prodigieuse vitesse, qu'en 1518 il y avait déjà dans cette lle vingt-huit sucreries, et qu'on a dit que les magnifiques palais de Madrid et de Tolde, bâtis par Charles-Quint, avaient été payés avec le seul produit des droits impoés sur les sucres de l'île espagnofia.

La canne est donc étrangère non-seulement à l'Amérique, mais encore à l'Europe, à l'Afrique et à toute la partie de l'Asie située en deçà du Gange. Quelques historiens ont prétendu qu'elle était naturelle à l'Amérique; mais, outre qu'on ne l'y trouve pas à l'état sauvage, elle y est stérile la plupart du temps, et ne s'y reproduit que par boutures.

La culture de la canne à sucre varie suivant les climats et les contrées. Dans l'Indostan on la plante par boutures vers la fin de mai, lorsque le terrain est réduit à l'état de limon très-doux par les pluies ou par des arrosements artificiels; on la coupe en janvier et février, c'est-à-dire neuf mois après sa plantation, et avant sa floraison qui diminuerait beaucoup sa richesse en sucre.

En Amérique, où le terrain lui est moins convenable, la canne en mûrit que douze à vingt mois après sa plantation. On reconnaît qu'elle est bonne à récolter à la couleur jaune qu'elle prend : alors on la coupe, et on faisse pousser les rejetons, qui sont bons à couper au bout d'un an environ. Lorsque le même plant a poussé ainsi quatre ou cinq fois, on le détruit pour le replanter tout à fait.

La tige de la canne est un chaume comme celle des autres graminées, et elle présente dans sa hauteur, qui est de 3 à 4 mètres ou davantage, quarante, soixante ou même quatre-vingts nœuds. Cette tige n'est pas également sucrée dans toute sa longœur; le sommet l'est bien moins que le reste, et c'est pour cette raison qu'on le retranche avant la récolte pour servir de houture. Cette première opération faite, on coupe le reste des cannes très-près de la terre, et on en forme des bottes que l'on porte au moulin.

Ce moulin est composé de trois gros cylindres de fer, élevés verticalement sur un plan horizontal, lequel est entouré d'une rainure destinée à l'écoulement du suc. Ces cylindres sont traversés par un axe de bois terminé en pivot aux deux extrémités : celui du milieu est mid par une force quelconque, et, au moyen d'engrenages, communique son mouvement en sens contraire aux deux autres. On présente un paquet de cannes entre deux de ces cylindres dont le mouvement tend à les y faire entrer; elles y passent, s'écrasent, et le sue en découle. Pour mieux les épuiser, une autre personne, placée derrière le moulin, les reçoit, et les présente de l'autre côté du cylindre du milien : elles y entrent de nouveau, sont encore écrasées, et repassent du premier côté.

La canne ainsi exprimée se nomme bagasse: on la fait sécher, et on l'emploie comme combustible.

Le sue exprimé se nomme nesou : on le fait-couler, au moyen d'une rigole, jusque dans deux grands réservoirs placés proche du fourneau : il s'y dépure un peu; mais on ne l'y laisse que le temps strictement nécessaire pour cela, car il fermente de suite, et le sucre se détruit.

Le fourneau sur lequel s'opèrent la clarification et l'évaporation du vesou a la forme allongée d'une gailère, et porte quatre ou cinq chaudières, dont la plus grande est placée à côté des réservoirs, et la plus petite à l'extrémité où est le foyer. Par cette disposition, c'est cette dernière chaudière qui chauffe le plus, et la première le moins. Toutes ces chaudières sont d'abord remplies d'eau que l'on vide à mesure que le siron y arrive; leur capacité est calculée de manière que la dernière peut recevoir le produit concentré des deux réservoirs remplis chaeun deux fois.

On rempit la première chaudière de vesou, et on l'y mêle avec une petite quantité de lait de chaux, qui donne de la consistance à l'écume qui se forme, et en facilite la séparation; dans cette chaudière le liquide ne s'élève pas à plus de 60 degrés et ne bout pas par conséquent. Lorsque l'écume est bien rassemblée à la surface, on l'enlève avec une large écumoire, et on fait passer la liqueur dans la seconde chaudière. Le liquide commence à bouillir dans cette chaudière et se clarific mieux. A un point déterniné de cuisson et de clarification, on le fait passer dans la troisième: dans toutes les deux, on ajoute une nouvelle quantité d'eau de chaux, si cela paraît nécessaire pour hâter la clarification.

Lorsque le sirop est parfaitement transparent et cuit comme un sirop ordinaire, on le fait passer dans la dernière chaudière, où l'ébuilition et l'évaporation sont extrémement rapides, et dans laquelle on le rapproche jusqu'à ce qu'il puisse cristalliser par le refroidissement.

Les opérations que je viens d'indiquer sont assez généralement suivies dans toute l'Amérique; il n'en est pas de même de celles qui suivent.

Dans les possessions anglaises, par exemple, on se contente de faire couler le sirop cuit dans une grande chaudière isolée du fourneau, et nommée rafraichissoir; il s'y refroidit et cristallise en partie; on l'agite pour rendre le grain plus fin et plus uniforme, et on le distribue dans des tonneaux percés au fond de quelques trous que l'on tient bouchés avec la queue d'une feuille de palmier.

Lorsque la cristallisation est achevée dans ces tonneaux, on débouche en partie les trous, afin de faire écouler la portion restée liquide, que l'on nomme mélasse; on laisse égoutter entièrement le sucre solide, et on l'envoie en Europe sous le nom de sucre brut, cassonade our moscoude.

Dans les possessions françaises, on fait de même en partie refroidir et cristalliser le sirop dans un rafratchissoir; mais ensuite on le distribue dans des formes coniques en terre cuite, renversées sur des pots de même matière. Ces formes sont percées au sommet d'un trou que l'on tient bouché jusqu'à ec que la cristallisation soit achevée; alors on les débouche pour laisser écouler le sirop, et on laisse égoutter les pains pendant un mois; après ce temps on procède au terrage.

Cette opération consiste à recouvrir uniformément la surface des pains de sucre avec une couche d'argile détrempée; cette argile cède peu à peu son eau, qui traverse également toute la masse du sucre et en dissout le sirop. On rafratchit cette terre trois fois en quatre jours; le cinquième on la remplace tout à fait par de nouvelle, et on continue ains jusqu'à ce qu'on ait fait trois terrages on nour farfatchis: alors, le sucre étant autant que possible privé de sirop, on le retire des formes, on le renverse sur sa base pour y répandre uniformément l'humidité accumulée au sommet, et on le laisse sécher à l'air pendant six semaines; en dernier lieu, on le met en poudre grossière, et on l'envoie en Europe sous le nom de sucre terré ou de cossonade.

Pendant longtemps la cassonade, arrivée en France, a été en partie employée à l'état brut par les confiseurs et les pharmaciens, et n'était guère-raffinée que pour l'usage de la table ou pour les sucreries délicates; mais aujourd'hui elle est presque entièrement amenée à l'état de sucre en pains.

Dans les raffineries on se sert d'une grande chaudière placée isolement sur son fourneau en maçonnerie, et de deux autres chaudières plus petites, placées sur un même fourneau, et dont une seule, de même que dans les sucreries, se trouve immédiatement au-dessus du fen.

On met dans la grande chaudière des quantités déterminées de sucre et d'eau de chaux claire, et on chauffe le tout lentement. Lorsque l'écume est formée, on l'enlève très-exactement, et on ajoute à la liqueur du sang de bœuf délayé dans de l'eau; alors on la chauffe usqu'à la faire bouillir, on l'écume et on continue d'y ajouter du sang de bœuf et d'écumer jusqu'à ce que la clarification soit parfaite. On fait passer le sirpo clarifié dans la première bassine du second fourneau; on l'écume et on le cuit encore; enfin on le passe dans la chaudière où l'on doit en acbever la cuite. On agit pour la cristallisation et pour le terrage de la même manière que dans les sucreries.

Lorsqu'on veut avoir du sucre encore plus beau, on lui fait subir de nouveau les mêmes opérations, et alors on l'obtient en pains sonores, très-durs, translucides et d'un blanc parfait.

Depuis plusieurs années, les procédés qui viennent d'être expoés ont reçu de grandes améliorations, mais en attendent encore de plus considérables. M. Avequin, pharmacien français, qui a dirigé l'exploitation de grandes sucreries en Amérique, a d'abord montré que les anciens moulins ne retirent guère que 50 pour 400 de suc de la canne, tandis que celle-ci en renferme en réalité 90 centièmes. Jusqu' à présent, les perfectionnements apportés aux appareils de pressage n'ont pu en faire obtenir que de 60 à 68.

Le vesou contient de 15 à 20 centièmes de sucre, et, par l'ancien procédé d'extraction, on n'en obtient que 7 à 8 tout au plus. Le surplus se trouve détruit par la fermentation, ou par la conversion du sucre cristallisable en sucre incristallisable pendant l'action continuée du calorique, ou enfin reste dans la mélasse mélangé à des sels qui s'opposent à sa cristallisation.

Pour parer à ces divers incouvénients, on procède le plus 10t possible à la défection du vesou par le moyen de la chaux, et on le porte immédiatement à l'ébullition, au lieu de le chauffer lentement dans une chaudière très-éloignée du fcu, comme on le faisait auparavant.

On filtre deux fois le sirop au noir animal en grains: une première fois, lorsqu'il vient d'être déféqué; une seconde, lorsqu'il est concentré à 25 degrés du pèse-sirop.

On évapore le sirop clariflé, par très-petites parties, dans des chaudières en cuivre placées sur un feu vif, de manière à ce que chaque portion de liquide ne supporte la température de l'ébulition que pendant quelques minutes; ou bien on le concentre dans le vide, et, par conséquent, à une température bien inférieure à 100 degrés.

Divers végétaux qui contiennent du sucre. — La canne n'est pas le seul végétal qui contienne du sucre cristallisable, quoique aucun autre ne puisse soulenir la concurrence avec elle pour la quantité. Indépendamment des tiges des autres graminées précédemment citées, le tronc de plusieurs érables en pontient, et surtout celui de l'Acer saccharinum, arbre indigène aux forêts de l'Amérique septentrionale. La racine de betterave en renferme également et ne fournit une certaine quantifé au commerce. On pourrait également en extraire des navets, des carottes, des batates douces (Batatas edulis), des fruits sucrés non acides, tels que les melons, les châtaignes, les baies de genièvre. Quant aux fruits acides, ils ne peuvent contenir que du glucose, en raison de la transformation que les acides font éprouver au sucre cristalitisable. Tels sont les raisins, les groseilles et autres fruits rouges de nos climats, les oranges, etc.

Propriétés. — Le sucre est soluble dans la moitié de son poids d'eau froide, et dans toute proportion d'eau bouillante. Il cristallise facilement, surtout par évaporation lente dans une étuve. On le nomme alors sucre candi.

Il est insoluble à froid dans l'alcool pur; mais il s'y dissout à chaud, et cristallise par le refroidissement. Il se dissout facilement à froid dans l'eau-de-vie, ce qui offre un moyen de reconnaître lorsqu'il est mélé de sucre de lait, lequel y est insoluble; mais cette fraude serait sans objet, au prix où est le sucre aujour-d'bui. Une autre falsification qu'on lui fait subir, consiste à le mélanger de glucose, ou sucre d'amidon. On reconnaît cette fal-sification par le moyen de la polasse qui se combine avec le sucre de canne sans le colorer sensiblement, tandis qu'elle décompose le glucose en lui communiquant une couleur brune foncée. Pour faire cet essai, on introduit dans un petit matras de verre 10 grammes de souce, 30 grammes d'eau, 5 décigrammes de potase pure, et on fait bouillir pendant quelques minutes. La coloration brune indique le mélange de glucose.

Le sucre, exposé au feu, se fond, se boursoufle, brunit et exbale une odeur particulière assez agréable. A cet état, il porte le nom de caramel; exposé à une plus forte chaleur, il brûle avec une belle flamme blanche, et laisse un charbon volumineux. Celui-ci, incinéré, laisse un peu de cendre blanche, principalement composée de carbonate et de phosphate de chaux. L'acide nitrique dissout le sucre et le transforme, à l'aide du calorique, en une série d'acides dont les termes principaux sont l'acide saccharique (C19H10O16), l'acide oxalique (C2HO4) et l'acide carbonique (C2O4). Le sucre pur, cristallisé, a pour formule C19H11O11. On suppose qu'il contient 2 molécules d'eau, et que sa composition à l'état anhydre = C12H9O9. Ce qu'il y a de certain, c'est que le sucre cristallisé, en se combinant avec les bases, perd 1 ou 2 molécules d'eau, qui se trouvent remplacées par 1 ou 2 molécules de base. Le saccharate de chaux a pour formule C12H9O9 + CaO, HO; le saccharate de plomb = C19H9O9 + 2PhO.

Le sucre, dissous dans l'eau et additionné de levàre ou d'un lermentazoté, se convertit en alcool et en acide carbonique, avec des phénomènes de chaleur et d'effervescence qui ont été désignés sous le nom de fermentation vineuse ou alcoolique. Il pataît que le premier effet de la levàre ou du ferment est de convertir le sucre cristallisable de la canne en un sucre incristallisable de la formule (C¹Pl¹¹O¹), et que c'est celui-ci qui, par un dédoublement de principes, se convertit en alcool et en acide carbonique:

Sucre liquide
$$=$$
 alcool $+$ acide carbonique $C^{12}H^{12}O^{12} = C^8H^{12}O^5 + C^4O^8$

Cire de la canne à sucre, ou cérosie. — Un grand nombre de régétaux laissent exauder sur leurs tiges, leurs fouilles ou leurs fruits, une substance qui a été désignée généralement sous le nom de cire végétale, mais qui est loin d'être la même pour tous. La canne à sucre, particulèrement, présente sur tout es a tige et à la base amplexicanile des feuilles, une poussière blanchâtre qu'on peur la conne violette plus que sur les autres variétés. 453 cannes gratées ont fourni 470 granmes de cire; la conne à rubons en fournit un peu moins; la conne d'Otahiti en contient à peine le tiers de la canne à rubons; la conne créole, originaire de l'Inde, n'en donne presque pas.

On pourrait obtenir la cérosie par le grattage des tiges ; on la traiterait ensuite par l'alcool froid pour la priver de chlorophylle ; on la dissoudrait dans l'alcool bouillant, et on l'obtiendrait par la distillation de l'alcool. Mais, comme cette substance est entrainée, en grande partie, par le suc qui sort des cannes pendant lenr expression, et qu'elle y reste suspendue ou vient nager à sa surface, il est préférable de porter le vesou à l'ébullition sans addition de chaux, afin d'obtenir la cérosie mélangée à l'albumine et à la chlorophylle sous forme d'écume. On lave cette écume à l'eau d'abord, puis à l'alcool froid, et on la traite enfin par l'alcool bouillant. Bien que, par ces procédés, on perde une grande partie de la cérosie qui existe sur les cannes, cependant M. Aveguin a calculé qu'un arpent de cannes, qui produit environ 18,000 cannes, fournirait 36 kilogrammes de cérosie, et qu'une habitation cultivant par an 300 arpents de cannes en produirait 10,000 kilogrammes. Ce produit peut donc devenir trèsimportant pour le commerce.

La cérosie est insoluble dans l'eau età froid dans l'alcool rectifié. Elle se dissout dans l'alcool bouillant et le fait prendre en masse par le refroidissement. Elle est peu soluble dans l'éther; elle est très-dure et peut se pillvériser dans un mortier; elle fond entre 80 et 82 degrés, brûle avec une helle flamme blanche et serait d'un emploi très-avantageux dans la fabrication des bougies. Elle est très-difficilement saponifable. M. Dumas l'a trovée formée de C**H**20°, composition très-remarquable qui fait entrer la cérosie dans la série des alcools, ainsi que le montre le tableau suivant.

Sorgho.

[Parmi les graminées saccharifères, il faut mentionner le sorgho sucré (Sorghum saccharatum) sur lequel l'attention s'est portée dans ces derniers temps. C'est une plante haute de 1",50 à 3 mètres, portant au sommet de la tige une grosse inflorescence rameuse, garnie à maturité d'un nombre considérable de cariopses ovoïdes presque sphériques, luisants, de couleur variable. On la cultive dans le midi de la France, et on a surtout essavé de l'exploiter aux environs de Marseille. Il résulte du travail de M. Joulie (1), que le sorgho contient : 1º du sucre cristallisable, ayant un pouvoir rotatoire de + 73°,8; 2° du glucose dextrogyre à pouvoir rotatoire de + 56°; 3° du glucose lévogyre ou lévulose à pouvoir rotatoire de - 106°. Le sucre va augmentant dans la plante depuis le moment de l'apparition des épis, jusqu'à la maturité de la graine; et cette augmentation porte principalement sur le sucre de canne. Mais ce sucre est d'une extraction très-difficile et on ne peut très-souvent utiliser le sorgho que pour la fabrication de l'alcool.]

Fruits alimentaires de graminées,

Tous les fruits des plantes graminées peuvent être considérés comme alimentaires, à l'exception de celui de l'ivraie, qui possède une qualité malfaisante; mais on ne cultive que ceux qui produisent le plus on que leur volume rend plus faciles à récolter; tels sont, dans presque toutes les contrées du monde, le blé ou froment, l'épeantre, le seigle, l'orge, le riz, le mais, l'avoine; et

⁽¹⁾ Voir pour plus de détails: Joulie, Étuder et expériences sur le Sorgho à sucre. Thèse de l'École de pharmacie de Paris, 1864; — et Adr. Sicard, Monogrophie de la canne à sucre de la Chine, dite Sorgho à sucre, 2º édition. Paris, 1858, 2 vol. iu-8.

particulièrement à quelques pays, les millets, les sorghos, les éleusines, les poas, etc.

Froment.

Triticum satieum, Lamk., comprenant comme sous-espèces les Triticum artium, hybernum et turgidum, de Linné. Tiges hautes de 100 à 130 centimètres, garnies de 4 ou 5 feuilles, et terminées par un épi long de 8 à 12 centimètres; ceux-ci sont composés de 15 à 32 épilles sessiles, ventrus, imbriqués, glabres ou velus selon les variétés; mutiques ou garnis de barbe. Chaque glume renferme ordinairement 4 fleurs fetiles et une cinquième imparfaite. Le fruit est un cariopse ovale, mousse par les deux bouts, convexe d'un côté, creus é'un sillon longitudinal de l'autre; le battage le privant de sa glume, il ne conserve que son tégument propre, mince, dur, transparent, qui, séparé de la farine par le blutoir, constitue le son. Les proportions de son et de farine peuvent varier beaucoup suivant les blés et selon les procédés de mouture; on obtient en moyenne: 74 de farine et 32 de son.

D'après M. Boussingault, le froment contient en moyenne sur 100 parties:

Gluten	12,8	substances azotées.	14,6
Amidon	59,7		
Dextrine	7,2		
Cellulose	1,7		
Sels minéraux	1,6		
Eau	14,0		
	100.0		

100 parties de froment ne fournissent que 1,65 de cendre composée principalement de phosphates et silicates de soude, de chaux et de magnésie. Cette cendre ne renierme pas de sulfate ou n'en présente que des traces, ce qui permet de reconnaître la fairine pure de celle qui a été falsifiée avec du sulfate de chaux.

Quant à la farine de froment, voici sa composition moyenne, d'après M. Payen:

Substances azotées	
Amidon et dextrine	
Matières grasses	1,25
Cellulose	0,05
Matières minérales	1,60
Eau	14,22

Pour faire l'analyse de la farine de froment, on la met en pâte

avec de l'eau, on la renferme dans un nouet de linge et on la malaxe sous un filet d'eau. L'eau dissout la gomme et le sucre et entratne l'amidon qui se dépose au fond. La liqueur filtrée et concentrée fournit une petite quantité d'albumine coagulée que l'on sépare par le filtre. On évapore à siccité et on traite par de l'alcool bouillant qui dissout le sucre: la comme reste.

La partie de la farine qui reste dans le linge est sous forme d'une masse molle, très-collante et élastique qui porte le nom de gluten; mais comme elle retient toujours une grande quantité d'amidon, il faut la retirer du linge et la malaxer à nu sous un filet d'eau et au-dessus d'un tamis de soie, jusqu'à ce que l'eau cesse d'être laiteuse. La masse qui reste alors, et qui constitue le gluten de Beccaria, pèse sèche de 0,10 à 0,14 du poids de la farine. Cette substance a d'abord été considérée comme un principe immédiat particulier; mais Einhoff a montré qu'elle était formée au moins de deux principes azotés, dont l'un est de l'albumine végétale naturellement soluble, mais qui reste unie au second principe par une adhérence moléculaire. Ce second principe, nommé glutine, est insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool bouillant et peut être obtenu par ce moyen. C'est à la présence de ces deux principes réunis que la farine de froment doit de former un pain très-nourrissant et de facile digestion : nourrissant en raison de l'azote qu'ils contiennent : facile à digérer parce que le gluten communique à la pâte une ténacité qui retient l'acide carbonique produit pendant la fermentation et la rend poreuse et légère. La farine de blé est donc d'autant plus estimée qu'elle fournit plus de gluten par le procédé qui vient d'être indiqué.

Seigle.

Secale cereale, L. Le seigle s'élève à la hauteur de 130 à 160 cemples, comprimé, long de 11 à 15 centimètres ; les figures sont disposées, au haut de la tige, en un épl simple, comprimé, long de 11 à 15 centimètres ; les épillets sont composés de 2 fleurs hermaphrodites, avec un rudiment linéaire d'une troisème fleur terminale. Le fruit est un cariopse long de 5 millimètres, poilu au sommet, d'une forme un peu conique, convexe d'un côté, creusé de l'autre d'un sillon longitudinal, d'un jaune grisâtre, à surface l'égèrement plisée lorsqu'il est sec.

Le seigle vient facilement dans des terrains où le blé ne pourrait croître avec avantage, et il résiste mieux à la gelée, ce qui permet de le cultiver dans les pays du Nord; il morit aussi plus tôt. Il fournit une farine un peu bise, pourvue d'une odeur et d'une saveur qui lui sont propres. Il forme un pain lourd, mais nutritif, d'une saveur douceâtre particulière, et qui se conserve frais pendant longtemps. On l'emploie ordinairement melé au froment, sous le nom de méteil. Le seigle donne en moyenne 76 pour 100 de farine et 24 de son. D'après Einhoff, la farine de seigle contient:

Amidon	61,
Glutine	9.
Aibumine	3.
Sucre	3
Gomme	11.
Fibre végétale	6
Perte ou eau	5
	100.

La farine de seigle ne peut être analysée comme celle de froment; car si on veut la malaxer sous l'eau, dans un nouet de linge serré, rien n'en est séparé, et si l'on veut s'affranchir du linge, toute la farine se délaie dans l'eau et passe même, sauf quelques impuretés, à travers un tamis de soie. Par le repos l'amidon se précipite, mais coloré et mélangé de glutine. La liqueur décantée et fitrée contient le restant de la glutine muie à la gomme, au sucre et à l'albumine. On la sounet à l'ébullition pour faire coaguler l'albumine ; on la fait évaporer en consistance de sirop et on l'étend d'alcool qui dissout le sucre et la glutine. On ajoute de l'eau et on distille pour retirer l'alcool : le sucre reste dissous et la glutine se sépare.

Orge.

Hordeum vulgare, L. Tige droite, haute de 50 à 70 centimètres; leurs en épi; épillets biflores, mais dont la fleur supérieure est réduite à l'état d'un rudiment subulé. Fleurs toutes hermaphrodites, imbriquées sur six rangs, dont deux plus proéminents, cliume à 3 écailles linéaires-lancéolées; glumelle à 2 paillettes persistantes, embrassant le fruit et dont l'extérieure est terminée par une arête très-longue; dans une variété, nommée orge célexe les paillettes s'écartent du grain qui s'en sépare avec facilité.

Autres espèces: orge à 6 rangs (H. hezastichon) dont l'épi est court, renflé, à 6 rangs de fleurs égaux; orge distique (H. distichon), à épi comprimé, formé seulement de 2 rangs de fleurs hermaphrodites pourvues d'arêtes.

L'orge, à cause de la nature particulière de son amidon, ne produit qu'un pain dur et indigeste: aussi est-il principalement réservé pour la nourriture des animaux herbivores et pour la fabrication de l'orge mondé et perlé qui sont d'un usage assez fréquent en médecine.

Guisouar, Drogues, 5ª édition.

T. II. - 8

Ces deux préparations de l'orge s'obtiennent de la même manière, en faisant passer le grain entre deux meules placées horizontalement à distance. Pour l'orge mondé, la distance est telle que le grain roulé entre les meules perd seulement as glume et as glumelle et conserve son tégument propre. Pour l'orge perlé, un travail plus long et une distance diminuée graduellement font une l'orge se trouve réduit à sa partie blanche et farineux

L'orge donne environ 70 de farine pour 19 de son, avec 11 pour 100 d'eau.

La farine d'orge se conduit avec l'ean comme celle de seigle, c'est-à-dire que si on la malaxe à l'état de pâte, dans un linge serré, rien ne passe au travers du linge, à cause de l'adhérence du gluten à l'amidon, et que si le linge est d'un tissu clair, presque tout passe au travers. Cependant, en opérant dans un linge médiocrement serré, Einbof a pu conserver dans le linge un résidu composé de fibre végétale, de glutine et d'amidon, 7,3 pour 100, et la liqueur trouble a déposé 67 parties d'amidon recouvert de glutine. L'eau qui surnage retient en dissolution de l'albumine, du sucre, de la gomme, encore une certaine quantité de glutine. On les sépare ainsi qu'il a été dit pour le seigle. Cette analyse a fourni :

Amidon et glutine	67.18
Fibre végétale, glutine et amidon	7,29
Albumine	1,15
Glutine	3,52
Sucre	5,21
Gomme	4,62
Phosphate de chaux	0,24
Eau	9,37
Perte	1,42
	100.00

Aveine.

Arena sativa. Cette plante pousse plusieurs tiges hautes de 8 à 10 décimètres, munies de 4 à 5 neuds d'où sortent des feuilles asser larges ci aiguês. Les fleurs sont disposées en panieules la-ches et réunies dans des épillets pédicellés et pendants. Chaque épillet contient 3 fleurs pédonculées, dont la première est seule ferille; la deuxième, mal conformée, est stérile; la troisième est rudimentaire. Les écailles de la glume sont courtes, mutiques, carénées; la paillette extéricure de la glumelle est pourvue d'une arête tortue. Le cariopse est presque cyilindrique, aminci en pointe aux deux bouts, adhérent à la paillette supérieure de la glumelle, est envelopsé dans la glume, dont on le séagra par le clumelle, et envelopsé dans la glume, dont on le séagra par le

battage. L'avoine, ainsi obtenue, sert à la nourriture des chevaux et des animaux de basse-cour; on l'emploie aussi pour la nourriture de l'homme et pour en faire des tisanes adoucissantes et nourrissantes, mais après l'avoir préparée sous des meules, à la nanière de l'orge perié. Sous cet état, on lui donne le nom de gruau; mais ce n'est pas elle qui sert à la fabrication du pain de luxe auquel on donne le nom de pain de gruau. Celui-ci se prépare avec la plus belle et la plus fine farine de froment.

L'avoine donne 62 pour 100 de farine, 17 de son et 21 d'eau.

La farine d'avoine dépouillée de ses enveloppes, ou la farine de gruau, présente quelques particularités dans sa composition. Elle contient 2 centièmes d'une huile grasse, jaune-verdâtre et odorante à laquelle le gruau doit sa saveur particulière et a demi-transparence. On y trouve ensuite 8,25 d'un extrait amer, sucré et déliquescent qui est cause que l'avoine renferme de 20.3 24 pour 100 d'eau, tandis que les autres céréales n'en contiennent guère que la moitié. Elle contient enfin 2,5 de gomme, 4,3 d'albumine et 39 d'amidon.

Sesti Riz.

Oriza sativa. Le riz est originaire de l'Inde et de la Chine, où il occupe de vastes terrains inondés, et où il sert, de toute antiquité, à la nourriture des habitants. Il était peu connu en Europe du temps de Dioscoride et de Pline. Ce n'est que plus tard que la culture s'en est répandue en Égypte, en Italie, en Espagne et en Amérique. On a voulu à plusieurs fois en introduire la culture dans le midi de la France; mais comme on ne peut le placer que dans des terrains marécageux qui exercent une influence très-délétère sur la santé des habitants, il a fallu y renoncer. Le riz pousse plusieurs tiges hautes de 100 à 130 centimètres, munies de feuilles larges, fermes, très-longues, semblables à celles de nos roseaux. Les fleurs forment une longue et belle panicule terminale, composée d'épillets courtement pédicellés et uniflores. Les fleurs sont hermaphrodites, à 6 étamines, et appartiennent à l'hexandrie de Linné. Le fruit est un cariopse comprimé, étroitement serré dans les pailles de la glumelle.

On le trouve dans le commerce privé de toutes ses enveloppes et même de son tégument propre. Celui que l'on consomme en France vient principalement de la Caroline et du Piémont. Le premier est le plus estimé; il est tout à fait blanc, transparent, anguleux, allongé, sans odeur, et a une saveur farineuse franche. Le second est jaunâtre, moins allongé, arrondi, opaque, a une légère odeur qui lui est propre, et une saveur un peu âcre. Tous deux sont fort nourrissants, et donnent du ton aux intestins.

On doit à Braconnot (i) une excellente analyse du riz, dont voici les résultats :

	Riz de Caroline.	Riz de Piémor
Eau	5,00	7,00
Amidon	85,07	83,80
Parenchyme	4,80	4,80
Matière azotée	3,60	3,60
Sucre incristallisable	0,29	0,05
Matière gommeuse	.1,71	0,10
Huile		0,25
Phosphate de chaux		0,40
Chlorure de potassium		/ 0,00
Phosphate de potasse		0.00
Acide acétique		dices. 0,00
Sel végétal calcaire	0.00 ("	1 0.00
- à base de potasse	0,00	0,00
Soufre	0,00	0,00

Maïs.

Zea mais, L.; monœcie triandrie. Cette belle graminée paraît originaire de l'Amérique; mais elle s'est bien acclimatée dans les contrées chaudes et tempérées de l'ancien continent. On en cultive beaucoup en France, où elle porte vulgairement le nom de blé de Turquie. Elle s'élève à la hauteur de 2 mètres et plus. Sa tige est roide, noueuse, remplie d'une moelle sucrée ; ses feuilles sont très-longues, larges, semblables à celles du roseau. Les fleurs males sont disposées en une panicule terminale composée d'énillets biflores, à fleurs sessiles, triandres, Les fleurs femelles naissent au-dessous et sont enveloppées de plusieurs feuilles roulées, d'où pendent les styles sous forme d'un faisceau de soie verte : l'épi, qui succède à ces fleurs, croft par degrés jusqu'à une grosseur considérable : les grains sessiles dont il est entièrement recouvert, sont gros comme des pois, lisses, arrondis à l'extérieur, terminés en pointe à la partie qui tient à l'axe. Ils sont le plus souvent jaunes, mais quelquefois rouges, violets ou blancs, suivant les variétés.

Le maïs est après le froment et le riz la plus utille des graminées; aussi est-elle une des plus généralement cultivées. Une partie des peuples d'Asie, d'Afrique et d'Amérique en font leur nourriture. Son usage est également très-répandu en Italie, en Espagne et dans le midi de la France, non-seulement pour l'homme, mais aussi et surtout pour les bestiaux et volatiles de toutes sortes, qu'il engraisse promptement. Il est composé de:

⁽¹⁾ Bracomot, Ann. de chimie et de physique, t. IV, p. 370.

	Gorham.	Birio.
Amidon	77	80,92
Zéine (gluten de mais)	3	3,25
Albumine	2,50	2,50
Sucre	1,45	0,90
Extractif	0,80	1,00
Gomme	1,75	2:28
Phosphate de chaux	1,50	20
Fibre végétale	3	8,71
Eau	9 Sels, etc	0,3
	100.00	100.06

Le gluten de mais paratt différer de celui des autres graminées par une moindre proportion d'acute; sa faible quantilé empéche d'ailleurs que la farine de mais ne soit propre à la fabrication du pain, à moins qu'on n'y ajoute un tiers au moins de farine de froment, Mais on en fait des bouillies et de sepéces de gâteaux qu'on prépare de beaucoup de manières différentes, suivant les pays, et qui forment un aliment sain et nourrissant.

AMIDON (1).

Pendant longtemps l'amidon a été considéré comme un produit inorganisé, ou comme un principe immédiat analogue au sucre ou à la gomme, mais complétement insoluble dans l'eau froide, et soluble, au contraire, dans l'eau bouillante, avec laquelle il était susceptible de former, par le refroidissement, une masse gélatineuse. Cependant, dès l'année 1716, Leeuwenhoeck avait déterminé, à l'aide du microscope, que l'amidon était un corps organisé, de forme globuleuse, et formé d'une enveloppe extérieure, résistant à l'eau et quelquefois aux forces digestives des animaux, et d'une matière intérieure facilement soluble dans l'eau et très-facile à digérer; mais ces observations étaient complétement oubliées lorsque, en 1825, M. Raspail (2) annonça de nouveau que chaque granule d'amidon est un corps organisé formé d'une enveloppe ou tégument inattaquable par l'eaufroide, susceptible d'une coloration durable par l'iode, et d'une matière intérieure soluble dans l'eau froide, pouvant également se colorer en bleu par l'iode, mais perdant facilement cette propriété par l'action de la chaleur ou de l'air: d'où M. Raspail conclusit que la pro-

⁽¹⁾ Dans le langage chimique, les mots amidon, fécule, fécule amylacée, peuvent être considérés comme synonymes; dans les usages économiques, on donne plus spécialement le nom d'amidon à la fécule des graines céréales, et cétul de fécule à celle retirée d'autres parties des plantes, et principalement des racines. Il marrivers acoverent de me servir indifférement de ces deux expressions.

⁽²⁾ Raspail, Nouveau Système de chimie organique, 2º édition, Paris, 1838, t. 1, p. 429.

priété possédée par la fécule de se colorer en bleu par l'iode, était due à une substance volatile.

Un mémoire de M. J. B. Caventou, où e echimistes e montrait peu disposé à admettre les résultats obtenus par M. Raspail, m'ayant engagê à m'occuper de ce sujet, je fis un certain nombre d'expériences qui, tout en confirmant l'organisation des grains de fécule, démentait presque toutes les autres assertions de M. Raspail. Ainsi, tandis que la fécule de pomme de terre entière, examinée sous l'eau, au microscope, se présente sous forme de grains transparents, tous finis et d'une épaisseur évidente, la fécule broyée, mise dans l'eau, y forme des courants d'une vitesse extrême, dus à l'émission et à la dissolution de la matière soluble intérieure des grains déchirés. Une partie de cette matière disparatt entièrement; une autre reste attachée aux grains sous forme de gelée, et disparatt aussi par l'application d'une légère chaieur. Alors on aperçoit facilement les téguments déchirés qui servaient d'enveloppe aux grains de fécule.

Mais, excepté cette expérience qui confirmait l'état organisé des grains de fécule, toutes les autres tendaient à prouver que les trois parties observées, à savoir, le tégument, la matière gélatiniforme et la matière soluble, ne sont qu'une seule et même substance qui se comporte de même avec l'ode, les acides, les alcalis, la noix de galle, les dissolutions métalliques, et que ces trois parties ne diffèrent que par la forme que l'organisation leur a donnée. Telle est la conclusion positive de mon mémoire, à laquelle je suis arrivé par plusieurs ordres de considérations qui ont été confirmées depuis (1).

M. Guérin-Yarry, cependant, après avoir distingué comme moi rois parties dans l'amidon, a regardé ces trois parties comme trois mattères distinctes et decomposition étémentaire différente; mais ces résultats ont été contredits par MM. Payen et Persoz, qui, après avoir distingué trois principes différents dans la seule matière soluble, ont ensuite admis que, à part un tégument excessivement mince, non colorable par l'iode, tout le reste était formé d'un seul et même principe, auquel ils ont donné le nom d'amidone. Enfin, M. Payen (2) a réuni et résumé tous les travaux entrepris sur l'amidon, et dont une grande partie lui appartient; il a définitivement fixé l'opinion des chimistes sur la constitution de l'amidon, en le regardant comme une substance organisée, mais d'une seule nature et d'une composition constante, qui peut être représentée par C⁴Ull¹⁰0°; composition proportionnelle-

^{, (1)} Voir Guibourt, Journal de chimie médicale de 1829, t. V, p. 97 et 158.

⁽²⁾ Payen, Annales des sciences naturelles, Botanique, t. X, p. 5, 65 et 161.

ment semblable à celle de la cellulose, de la gomme arabique et du sucre anhydre. Cette conclusion, moins la composition élémentaire dont je ne m'étais pas occupé, est bien celle que j'avais émise en 1829 ; mais il existe cependant une différence essentielle entre nos résultats. J'avais admis que la fécule de pommes de terre était formée d'une substance tégumentaire insoluble et d'une matière intérieure soluble, toutes deux colorables par l'iode; M. Payen pense aujourd'hui que cette fécule est organisée et solide jusqu'au centre, et ne contient aucune partie soluble à froid. Je me fondais, pour établir mon opinion, sur ce que la fécule broyée, non pas sculement à sec, mais sous l'eau, afin d'éviter l'échauffement causé par le frottement, se dissolvait en partie dans l'eau, et ce résultat ne peut être révoqué en doute : mais M. Paven, pensant toujours que la fécule peut éprouver quelque modification moléculaire par le frottement, s'est borné à l'écraser en la pressant entre deux lames de verre, et c'est alors qu'il a vu, ainsi que je viens de le dire, que la fécule était solide et organisée jusqu'au centre, et qu'elle ne cédait à l'eau froide aucune partie soluble qui fût colorable par l'iode. J'ai vérifié l'exactitude de ce fait, d'où il paraît résulter que, dans mon ancienne expérience, le broiement sous l'eau avait suffi pour altérer la constitution moléculaire de la fécule, au point d'en rendre une partie soluble. Je pense également, avec M. Paven, que la fécule est organisée jusqu'au centre, mais je dis tovjours, en tant qu'il s'agit de la fécule de pommes de terre, qu'il existe une grande différence entre l'organisation forte et compacte de la partie extérieure, que j'ai vue se présenter souvent sous la forme d'une outre en partie lacérée et vide à l'intérieur, et l'organisation de la partie centrale, qui se sépare de la première et se divise dans l'eau, sous la forme de flocons colorables par l'iode. [Une nouvelle opinion, exposée d'abord par M. Nægeli en 1847, abandonnée en 1858 par ce botaniste lui-même, a été adoptée et développée pariM. Trécul dans un mémoire très-remarquable (1). D'après le savant observateur le grain d'ansidon doit être assimilé à une cellule renfermant un plasma amylacé, qui se dépose en couches nombreuses et superposées, de manière à remplir complétement la cellule ou à ne laisser au centre qu'une petite cavité.

Nous ne poursuivrons pas plus loin l'exposé de ces discussions sur la constitution ou le mode de formation du grain de fécule (2). Nous rappellerons seulement l'idée qu'on doit se faire de cette substance.

⁽¹⁾ Trécul, Mémoire sur les formations intracellulaires des végétaux (Annal. des sciences natur., 1858, X, p. 205-251).

⁽²⁾ On peut consulter sur ce sujet : Trécul, Mémoire cité; - Nægeli, Die

La fécule est un corps neutre, incristallisable, insoluble dans l'eau, formant dans l'eau chaude une masse gluante qu'on nomme empois, se colorant en bleu violet par le contact de l'iode, et pouvant se changer sous certaines influences (chaleur, action des acides, ou des ferments, etc., etc.) en dextrine, puis en glucose.

La fécule est quelquefois amorphe, mais le plus souvent elle se trouve à l'état de grains organisés. Les couches concentriquer angées autour d'une cavité ou d'un noyau intérieur (hile) sont quelquefois très-apparentes, comme dans la fécule de pommes de terre par exemple (fg. 340), d'autres fois elles sont à peine marquées ou même complétement absentes. La dimension et la formé du grain peuvent aussi beceucoup varier selon la plante qui a fourni la fécule; aussi l'examen microscopique qui permet de constater ces caractères divers est-il le meilleur moyen de reconnattre l'espèce d'amidon auquel on a affaire, et les faisifications auxquelles sont exposées certaines farines. On doit également tenir compte dans la détermination des fécules du mode de groupement des grains, qui tantôt restent isolée ou simples, tantôt sont réunis entre eux de manière à former des grains composés.

Nous aurons occasion à mesure que nous traiterons des diverses plantes amylacées, de décrire les fécules qu'elles donnent; indiquons pour le moment les caractères de celles des graminées.]

Amidon de blé.

Giobules circulaires et d'un volume très-variable: les plus petits, vus sous l'eau, au microscope, paraissent comme des points transparents, et on peut en suivre l'accroissement jusqu'aux plus gros; cependant les globules intermédiaires sont peu nombreus et on observe une discontinuité bien marquée entre les petits grains qui sont presque innombrables, et les plus gros qui arrivent sensiblement au même volume, estimé à 50 millièmes de millimètre. A voir ces granules en repos et presque tous bien circulaires, on les d'inits sphériques; mais en faisant glisser l'evere supérieur du porte-objet sur l'inférieur, on fait rouler les granules au milieu de l'eau, et on s'aperçoit alors qu'ils sont aplais et l'enticuloire (6g. 334).

L'amidon de blé, vu en masse, est d'un blanc mat et parfait. Il communique à l'eau, à l'aide de la chaleur, une consistance d'au-

S(ärkekörner. Zurich, 1858; — A. Gris, Annal. des sciences naturelles. 1860, t. XIII; — Duchartre, Éléments de botanique. 1867, p. 61 et suivantes.

tant plus forte que ses granules ont un plus petit volume et contiennent plus de matière tégumentaire et moins de matière véritablement soluble, parce que la consistance de l'empois est due surtout à l'adhérence réciproque des téguments gonflés et hydratés.

L'amidon de blé, soumis à l'ébullition dans une grande quantité d'eau, ne forme plus d'empois, parce que le tégument finit par se

dissoudre presque entièrement et constitue alors de la fécule souble. Cependant, si longtemps qu'on continue l'ébullition, il reste toujours un résidu insoluble, sous forme de flocons légers et irréguliers, qui se colorent en violet par l'iode.

Pour l'usage des arts, on extrait en grand l'amidon des recoupettes et gruaux de blé, des blés avariés, et quelquefois de l'orge. Voici à peu près le procédé que l'on suit: on moud le blé gros-



Fig. 334.- Amidon de blé.

siècement, on le met dans un tonneau avec de l'eau, et on entretient l'air environnant à une température de 15 à 18 degrés, afin de déterminer la fermentation du mélange. Au bout de quinze ou vingt jours, on jette le tout sur un tamis de fer; l'eau passe avec l'amidon et une certaine quantité de son et de gluten altéré; on la laisse reposer: l'amidon, qui est le plus dense, se précipite le premier; le son et le gluten forment au-dessus une bouillie qu'on enlève avec une pelle, après avoir décanté l'eau qui la surnage. Gette eau, qui porte le nom d'eau sure, est employée en place d'eau pure dans les opérations subséquentes, et alors la fermentation s'y développe beaucoup plus promptement. On délaye l'amidon dans de l'eau pure, et on le fait passer à travers un tamis de soie très-fin; on le laisse précipier de nouveau, on décante l'eau, et ne lais técher le plus promptement possible.

On remarque que la pâte d'amidon se divise toujours, en séchant, en espèces de prismes quadrangulaires, irréguliers, mais semblables entre eux, et qui ont fait donner à l'amidon entier le nom d'amidon en aiguilles.

Le but de la fermentation que l'on fait subir au blé est d'en déorganiser le gluten, qui perd alors sa ténacité, et ne s'oppose plus à la précipitation isolée de l'amidon. L'amidon sert en pharmacie pour rouler quelques pilules, et pour saupoudrer la table sur laquelle on coule la platé de guimauve. On l'emploie aussi en lavement, fréquemment et avec succès, contre la diarrhée et la dyssenterie.

Amidon de seigle.

Granules circulaires et lenticulaires offrant les mêmes variations de volume que ceux du blé. Cependant les plus gros grains paraissent avoir un volume un peu plus considérable que ceux qui leur correspondent dans le blé, et de plus ils sont très souvent marqués au centre d'une étoile noire à 3 ou 4 rayons (fig. 335). Cet amidon, bouilli plusieurs fois dans l'eau distillée, laisse un





Fig. 335. - Amidon de seigle.

résidu bien plus considérable que celuide blé, plus dense, colorable en bleu par l'iode, offrant assez souvent la forme d'un ferà cheval, mais plus souvent encore celui de granules disposés assez régulièrement autour d'un centre commun, de sorte qu'on peut supposer que l'amidon de seigle lui-même est formé de granules semblables réunis et soudés par une matière plus attaquable par l'eau et qui disparatt en partie par l'ébulition.

Amidon d'orge.

De même que les de ux précédents, cet amidon (fg. 336) se compose d'un nombre très-considérable de petits granules transparents, de granules intermédiaires et d'un grand nombre de granules circulaires qui atteignent sensiblement le même rolume. Voici maintenant les différences : le diamètre des plus gros granules est manifestement plus grand que dans l'amidon de blé; l'épaisseur en est plus considérable et inégale; la coupe des granules passant par leurs plus grands diamètres ne formerait pas une surface plane, mais ondulée; en un mot, ces granules, au lieu d'avoir la forme régulière d'une lentille, ont la forme bosselée et ondulée d'une semence de nandirobe. Il résulte de cette forme irrégulière jointe à une plus grande épaisseur, que l'amidon d'orge roule plus facilement dans l'eau que ceux du blé et du seigle; qu'il peut ser reposer plus souvents sur la tranche et qu'il offre assez souvent

la forme irrégulière et comme triangulaire de la fécule de pommes de terre : mais son volume est bien moindre. L'amidon d'orge diffère encore de celui de blé en ce qu'il résiste bien plus à l'action de l'eau bouillante; tandis que l'amidon de blé, après une ébullition prolongée, ne laisse pour résidu qu'un léger flocon colorable en violet par l'iode; dans les mêmes circonstances, l'amidon d'orge laisse un résidu dense et pesant, nettement dessiné en demi-lune, en rein ou en cercle coupé jusqu'au centre et entr'ouvert. Ce résidu se colore en bleu foncé par l'iode. En renouvelant l'ébullition, une partie des téguments se déforment et se déchirent; mais si longtemps qu'on la continue, le plus grand nombre conservent la forme d'un cercle ouvert ou d'un rein. Cette grande résistance des granules de l'amidon de l'orge à l'action de l'eau bouillante explique la difficulté qu'ont les estomacs faibles à le digérer. Proust attribuait cette qualité indigeste de l'orge à un principe analogue au ligneux, qu'il nommait hordéine, et dont il supposait que l'orge contenait 0,55 de son poids; mais j'ai montré que cette hordéine était principalement composée des téguments insolubles de l'amidon de l'orge (1).

Amidon de riz.

Cet amidon (fig. 337) est remarquable par sa petitesse, par l'égalité de son volume et par sa forme polyédrique très-marquée. Soumis à une longue ébullition dans l'eau, il laisse pour résidu de légers flocons formés de granules très-minimes colorés en bleu par l'iode



Fig. 337. - Amidon de riz-



Fig. 238. - Amidon de mais.

et liés entre eux par une matière muqueuse. L'amidon de riz paraît donc être lui-même un assemblage de ces granules.

⁽¹⁾ Guibourt, Journ. de chimie médicale, t. V, p. 158.

Amidon du maïs.

[Cet amidon rappelle celui du riz par la forme en général polyédrique de ses grains; mais ses éléments sont beaucoup plus réguliers, bezagonaux, ont des dimensions plus grandes, variant en diamètre de 0°-03 à 0°-000 et plus. Ces grains se réunissent asset souvent en groupes et ils sont alors nettement polyédriques. Ils offrent en général un point plus clair à leur centre de figure ou une espèce de bile étoilé (fig. 338).

· Amidon de l'avoine

L'amidon d'avoine est formé en général de grains composés, arrondis, dont la surface présente un réseau polyédrique formé par les contours des granules. A côté des grains composés se trouvent çà et là des grains simples, ovoides, fusiformes ou polyédriques, sans hile bien marqué.]

FALSIFICATION DE LA FARINE DE BLÉ.

Dans les temps de disette et même dans les circonstances ordinaires, la farine de blé est sujette à être falsiñée avec celle du seijel, de l'orge, des pois, des baricots, etc., et, ce qui est beaucoup plus blâmable, avec du plâtre, de la craie, de l'argile blanche. Je vals indiques brièvement les moyens de reconnaître ces différentes falsifications.

Mélange de la farine du blé avec celle du seigle, de l'orge ou du mais.

- Ce mélange peut être connu au microscope par l'examen attentif de la farine délayée et étendue dans l'eau, en raison des caractères physiques différents des amidons contenus dans les farines. Mais il est diffétile d'arriver par ce moyen à une solution bien nette. On le reconnaîtra beaucoup mieux après une longue ébullition dans l'eau au moyen des résidus laissés par les amidons de seigle ou d'orge.

[L'amidon de mais serait plus facile à reconnaître à ses caractères microscopiques, surtout si l'on faisait intervenir l'action de la lumière polarisée. Lorsqu'on l'examine en effet sur le champ du microscope en le faisant traverser par la lumière polarisée, on voit les grains très-vivement éclairés, traversés par une croix noire fort obscure, dont les branches s'élargissent vers la circonféerace. Ces phénomènes persistent même quand on éclaire très-vivement le champ. L'amidon du blé ne présente ces phénomènes que sur les grains vus de profil; les grains circulaires devienment trèsboscurs, lorsque le champ est peu éclairé; on n'y constate qu'àvec peine la présence d'une croix noire peu marquée : et cette croix s'éteint même complétement lorsqu'on éclaire vivement le



Fig. 339. — Mélange de farine de blé et de farine de mais. — Les grains de mais sont indiqués par la lettre M (Moitessier).

champ du microscope. La figure 339 montre bien ces différences entre les deux fécules (1)].

Falsification avec la fécule de pommes de terre. — On a souvent conseillé de reconnaître cette falsification en déterminant la quan-

tité de gluten dans la farine; mais puisque cette quantité varie de 9 à 44 pour 400 dans la farine normale, suivant sa qualité, il est évident que cet essai ne présente aucune certitude. L'examen microscopique est préférable. En effet, la fécule de pommes de entre (fg. 340) présente toutes sortes de formes, depuis la sphérique qui appartient aux plus petits grains, jusqu'à l'ellipitque, l'ovoide on la trianqulaire arrondie qui se



ig. 340. — Fécule de pomme de

montrent dans tous les autres. Les petits granules sont d'ailleurs peu nombreux et presque aussi volumineux que les gros grains d'amidon de blé. Les autres présentent souvent une surface bosselée

(1) Voir pour plus de détails: Mottessier, De Cemploi de la lumière polarisée dans l'examen microscopique des farines. Paris et Montpellier, 1806, et Ann. d'hygiène, 1868, 2° sério, t. XXIX, p. 382.

et des stries irrégulièrement concentriques autour d'un point noir (hile) situé vers l'une des extrémités du grain. Enfin ces granules ovoïdes ou triangulaires arrondis, qui forment la presque totalité de la fécule, ont un diamètre de 150 à 180 millièmes de millimètre et présentent, sur le champ du microscope, une surface au moins neuf fois plus grande que celle des gros granules d'amidon de blé. Il est donc facile de distinguer au microscope de la farine de blé pure de celle qui est mélangée de fécule.

[Cette distinction est encore plus facile, si l'on fait intervenir la lumière polarisée; on voit alors apparaître sur les grains de fécule de pommes de terre une belle croix noire très-marquée, qui persiste même alors qu'on donne au champ le maximum de lumière (fig. 341)].

Donny, en mettant à profit l'action différente de la potasse sur l'amidon de blé et la fécule de pommes de terre, a rendu

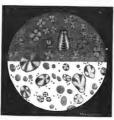


Fig. 341. - Mélange de farine de blé de fécule de pommes de terre (Moitessier).

aussi le mélange très-facile à saisir. En effet, les deux féculess ed dissolvent également et disparaissent dans une solution de potasse caustique faite au dixième; mais si on prépare une solution au cinquantième ou au soisantième (1,73 de potasse pure pour 100 d'eau), cette liqueur n'agira pas sensiblement sur l'amidon de froment, tandis que la fécule de pommes de terre acquerra un volume qui triplera au moins son diamètre; alors il n'y aura plus moyen de la confondre avec les grains anylacés de la farine.

Farines de légumineuses. — Ces farines sont généralement pourvues d'une couleur et d'une saveur qui rend leur mélange facile à reconnaître. [L'apparence des grains est du reste différente de celle du blé, comme l'indique la figure 342. Les grains de légumineuses sont en effet cylindriques et non aplatis et lenticulaires, leurs



Fig. 342. - Amidons de blé et de haricot (*).

contours sont variables, rénifermes, ovoïdes. Le hile est très-nettement accusé et le plus souvent formé d'une fente longitudinale de laquelle semblents e détacher de petites fentes transversales.] [A la lumière polarisée ils présentent une croix noire beaucoup plus marquée que les grains de blé et qui persiste dans les conditions où elle disparatt chez ces derniers (fg. 343). De plus ils



Fig. 343. - Mélange de farine de blé et de farine de baricot (Moitessier).

sont accompagnés de fragments de tissu cellulaire, qu'il est facile de distinguer au microscope des téguments internes du blé par

(°) A et B, grain d'amidon du blé rond de Hongrie, en A, vu par dessus, en B, vu de profil; C et D, deux grains d'amidon du baricot panaché, vus par dessus et différents l'un de l'autre parce que leur noyau allongé est visiblement étoilé sur ses bords dans le grain C et a ses bords presque entiers dans le grain D. (Duchartre.) la ténuité des parois cellulaires et par l'absence d'une matière granuleuse opaque, qui remplit normalement les càvités de l'enveloppe interne du froment. Dans la lumière polarisée le réseau des légumineuses disparaît complétement quand le fond est obscur, tandis que celui des graminées devient très-lune neux (fig. 344). Enfin M. Donny a découvert dans les farines de



Fig. 344. - L. tissu réticulé des légumineuses ; B. quatrième euveloppe du blé (Moitessier).

vesce et de féverole un caractère qui les fait recoinnattre faciliment, et qui consiste dans une belle coloration rotige que prend la farine de ces deux légumineuses lorsqu' on l'expose à la vapeur de l'ammoniaque, après l'avoir tenue suffisamment exposée à celle de l'acide nitriue (I).

Falsification au moyen du plâtre, de la craie ou de l'argile. — Cette laisification peut être reconnue en traitant la farine par une solution de potasse au dixième qui la dissout presque complétement en laissant la substance minérale dont il est facile ensuite de déterminer la nature.

On peut également brûler et incinérer la farine qui, dans son état normal, fournit à peine un centième de cendre. La quantité de matière fixe et sa nature constatent la faisification.

FAMILLE DES PALMIERS.

Les palmiers sont, en général, des arbres à tige élancée, simple et cylindrique, couronnée au sommet par une touffe de feuilles dont les plus inférieures se détruisent chaque année en laissant sur le tronc les

(1) Voir Bussy, Rapport (Bulletins de la Société d'encouragement, 1847.)

vestiges de leur pétiole embrasant, el sont remplacées par celles qui sortent du bourgeon terminal. Les fleurs sortent de l'aisselle des faullies, enveloppées d'une spathe ligneuse et portées sur un spadice ramifié. Elles peuvent être hermaphrodites, polygames, monoques ou diofques. Leur périantile se compose de 2 verticilles de folioles coriaces doqt les 3 intérieures n'en pas soojours la même forme que les 3 extérieures et se soudent quelquefois entre elles. Les étamies sont au nombre de 6, raremant réduites à 3 et plus rarement encore plus nombreuses que 6. Le pittle est formé de 3 o'aries et disincts ou soudets, renfermant chacur i ovule dressé. Le fruit se compose de 3 baies ou de 3 drupes séparés pouvant se réduire à 2 ou à 1 par avortement, ou bien d'une reule baie ou d'un seul drupe à 3 loges, pouvant également se réduire à 2 ou à une seule loge par l'avortement des autres. La graine est pourvae d'un périsperme épais, souvent Irèn-dur, creué sur un point de sa surface d'une cavité ouir renferme l'embryon.

A l'exception du chamærops humilis, palmier presque privé de tige, qui vient spontanément dans le midi de l'Europe, mais où ses fruits murissent à peine, tous les autres palmiers croissent entre les tropiques. Ils remplacent, pour les peuples de ces contrées brûlées par le soleil, le blé, la vigne et l'olivier des zones tempérées. En effet, dans la plupart des espèces (sagouiers, dattiers), la tige renferme une fécule abondante propre à faire du pain; d'autres (Arenga saccharifera, Corypha umbraculifera, Borassus flabelliformis, Sagus Rumphii, Mauritia vinifera, etc., etc.) fournissent un liquide sucré que l'on convertit en vin par la fermentation. Les cocos eux-mêmes, avant leur maturité, sont remplis d'un suc laiteux et rafraîchissant, et lorsqu'ils sont mûrs, ils servent, ainsi que les dattes, à la nourriture de la plupart des peuples des pays chauds. [Un grand nombre d'autres palmiers ont aussi des fruits comestibles : tels sont l'Euterne edulis, l'Attalea compta, le Coccos gummosa, l'Acrocomia sclerocarpa, l'Astrocaryum Tucuman, etc., etc.; d'autres donnent sous le nom de chou palmiste leur bourgeon central; on peut citer dans le nombre : l'Euterpe oleracea, les Areca et les Attalea, le Maximiliana regia, etc. Le péricarpe de l'Avoira de Guinée, comme pour le disputer en tout à l'olivier, fournit aux usages domestiques et aux arts une huile très-abondante.

Enfin heaucoup d'arbres de cette famille donnent ou des bois de construction ou des fibres textiles estimées, retirées de leurs feuille ou de leurs pétioles : citons parrai ceux du Brésil : l'Astro-caryum vulgare, l'Astrocaryum l'ucuman, les Mauritia flezuosa et vini-fra, l'Attale funifera qui fourni les fibres griess, des Piaçada, dont on fait les balais qui servent dans les rues de Paris où de Londres; les Attalea humilies et compta, le Leopoldian piaçaba dont les fibres dures et noires sontutilisées en Europe pour les brosses à chevaux; enfin le Baertis setosa, qui donne la matière textile nomme Tecum

plus fine et plus tenace que le chanvre, mais dont on ne peut faire des vêtements à cause d'une espèce de mordant, qui lui fait excorier la peau ou user rapidement les tissus.]

Nous examinerons successivement la plupart de ces produits.

Dattier et dattes.

Phænix dactylifera (fig. 345). — On trouve cet arbre dans l'Inde, dans la Perse et surtout en Afrique, dans le Biledulgérid (Belàd el Djeryd ou pays des dattes), vaste contrée au sud de l'Atlas et de



Fig. 345, - Dattier.

l'Algèrie, qui s'étend du royaume de Maroc à la régence de Tunis. Il s'élèvé à la hauten de 16 à 20 mètres. Sa tige est nue, cylindrique et formée d'un bois assez dur à l'extérieur, à fibres rougedtres et longitudinales, qui est employé comme bois de construction. Elle est marquée à l'extérieur d'anneaux très-rapprochéset d'écailles provenant des feuilles tombées. Celles-ci sont trèsgrandes, composées de lour pétiode garai sur toute sa longueur de folioles aigués, disposées sur deux rangs, comme les barbes d'une plume. De l'aisselle des feuilles sortent des spathes fort longues, d'une seule pièce, un peu comprimées, s'ouvrant sur leur longueur pour donner passage à une ample panicule ou régime, composée de rameaux très-nombreux, fléchis en zigzag, pourvus de fleurs mâles ou femelles, selon les individus; car l'arbre est dioique. Les fleurs mâles ont un périanthe à 6 divisions dont 3 externes et 3 internes, et 6 étamines. Les fleurs femelles contiennent trois stigmates distincts et donnent naissance à trois fruits [16, 346], mais dont



Fig. 346. - Fleurs du dattier.

I ou 2 avortent le plus souvent. Chacun de ces fruits est une baie supère, de forme clipitque, longue et grosse comme le pouce environ; leur épiderme est mince, rouge-jaunâtre et recouvre une chair solide, d'un goût vineux, sueré et un peu visqueux. Cette chair renferme une semence composée d'un épisperme membraneux, lâche, blanc et soyeux, et d'un périsperme trèsdur, osseux, oblong, profondément sillomé d'un côté et portant sur le milieu du côté convexe une petite cavité qui renferme l'embryon.

C'est de l'Afrique et par la voie de Tonis que nous viennent les meilleures dattes. Il faut les choisir récentes, fermes, demi-transparentes et exemptes de mites. On les conserve bien dans un endroit see et dans un bocal de verre fermé par un simple papier.

On apporte aussi de Salé, port du royaume de Fez, des dattes qui sont blanchâtres, petites, sèches, peu sucrées et peu estimées. Il en vient en Provence qui sont fort belles, mais qui ne se conservent pas.

 $[M.\ Morin\ (1),$ pharmacien militaire, a donné l'analyse suivante de la datte :

(1) Morin, Recueil de Mémoires de médecine et de pharm. milit., juillet 1867.

Fag	43,6
Matières albuminoides et pectiques	2,9
Acide gallique et glucose	47,9
Inuline	traces
Matière grasse	0,4
Cellulose	1,9
Matières minérales	3,3
	100.0

On retire encore du dattier du vin en enlevant le bourgeon central, recueillant la séve qui s'écoule par la blessure et la faisant fermenter.]

Areca catechu et Semence ou Noix d'Arec.

Cette semence (fig. 347) est produite par l'Areca catechu, grand palmier de l'Inde, de Ceylan et des îles Moluques. Le tronc de cet



rig. 341. - Semence on note a stee.

arbre est parfaitement droit, haut de 13 à 14 mètres et couronné par 10 ou 12 feuilles longues de 5 mètres, composées chacune d'un gros pétiole engainant à la base, et de deux rangs de largeş folioles plissées en éventail. Les régimes ou les panicules sont audessous des feuilles, et ordinairement au nombre de trois; l'un, supérieur, est composé de fleurs mâles et femelles entourées d'une double spathe; le second porte des fruits verts, et le dernier des fruits mûrs.

Ces fruits sont d'un jaune doré, gros comme un œuf de poule, et renferment sous un brou fibreux une amande arrondie, ovoïde ou conique, suivant les variétés, marbrée à l'intérieur de blanc et de brun, à peu près comme la noix muscade, mais très-dure, cornée et inodore. Cette amande, coupée par tranches, saupoudrée de chaux et enfermée dans une feuille de poivre bétel, forme un masticatoire dont l'usage est répandu chez tons les peuples de l'Inde, des lles de la Sonde et des lles Moluques. M. Morin (de Rouen) a fait l'analyse de l'amande de l'arec et en a retiré du tannin principalement, de l'acide gallique, de la glutine, une matière rouge insoluble, de l'huile grasse, de la gomme, de l'oxalate de chaux, du ligneux, etc. (1).

La noix d'arec sert à préparer, dans les provinces méridionales de l'Inde et à Ceylan, un cachou très-estimé, qui porte le nom de Coury, et un autre d'une qualité inférieure, nommé Cossu; je me réserve de les décrire en traitant du cachou produit par l'acacia catechu, famille des Légumineuses.

Cocotier et Huile de coco

Coces nucipra. — Ce palmier habite le voisinage des mers sous les tropiques et à peu près par toute la terre. Sans lui, les lles du Grand Océan Pacifique seraient inhabitables, et les peuples répandus sur l'immensité des plages équatoriales périraient de faim et de soif, et manqueraient de cahanes et de vêtements; car cet arbre leur fournit du vin, du vinaigre, de l'huile, du sucre, du alit, de la crème, des cordages, de la toile, des vases, du hois de construction, des couvertures de cahanes, etc. C'est donc à hon droit uv'on l'a nommé le Roi der véréture.

Les racines du cocotier sont peu profondes et touffues ; la tige. qui n'a pas plus de 4 à 5 décimètre de diamètre, s'élève comme une colonne jusqu'à une hauteur de 20 à 30 mètres, et se termine par une touffe de 12 à 15 feuilles ailées, longues de 5 à 6 mètres. Les spathes, qui sortent de l'aisselle des feuilles inférieures, donnent naissance à des spadices rameux couverts de fleurs mâles et femelles : les premières à six étamines avec un rudiment d'ovaire : les secondes, pourvues d'un ovaire à trois loges dont deux rudimentaires et une seule fertile. Le fruit est un drupe ovale ou elliptique et trigone, pouvant avoir le volume de la tête, formé d'un mésocarpe fibreux, recouvrant un endocarpe osseux, percé de trois trous à la base, et renfermant une amande vide à l'intérieur. creusée vers la base d'une cavité qui renferme l'embryon, Lorsque ce fruit a atteint sa grosseur, mais avant que l'amande ne soit formée, on le trouve rempli d'un liquide blanc, doux, sucré, un peu aigrelet et très-rafratchissant. L'amande, une fois mûre, se mange et sert de nourriture la plus ordinaire aux naturets de la Polynésie. On en retire par expression près de la moitié de son poids d'une huile incolore, presque aussi fluide et aussi limpide que de l'eau, à la température habituelle des tropiques; mais se solidifiant entre 18 et 16 degrés centigrades, ce qui est

⁽i) Morin (de Roueu). Journ. de pharmacie, t. VIII. p. 449.

cause que nous la voyons souvent blanche, opaque et solide. Cette buile récente sert à la préparation des aliments; mais elle raneit très-facilement et n'est plus alors appliquée qu'à l'éclairage. Elle forme, avec la soude, un savon see, cassant, moussant extraordinairement avec l'eau, et ne pouvant gubre être employé que mélangé avec d'autres savons plus mous et plus onctueux. Le savon de coco, décomposé par un acide, fournit 6 acides gras, savoir : les acides caprofique, caprique, caprique, laurostéarique, myristique et palmitique.

Palmier avoira et Huile de palme,

Elæis guineensis. - Grand palmier, cultivé également dans la Guinée, en Afrique, et dans la Guyane, en Amérique, où il porte le nom d'Aouera ou Avoira. Les seuilles sont pinnées, à pétioles épineux qui persistent sur la tige. Les fleurs mâles et femelles sont séparées sur des régimes différents, munis d'une double spathe : le calice et la corolle sont à 3 divisions; les étamines sont au nombre de 6, et l'ovaire est à 3 stigmates et à 3 loges dont deux sont oblitérées. Le fruit est un drupe de la grosseur d'une noix et d'un jaune doré, formé d'un sarcocarpe fibreux et huileux, et d'un noyau très-dur qui renferme une amande grasse et solide. Ce fruit contient donc deux huiles différentes et qui sont extraites séparément. L'huile du sarcoearpe est jaune, odorante, toujours liquide en Afrique ou à la Guyane, ce qui fait qu'on lui donne le nom d'huile de palme, et qu'on l'emploie à tous les usages de l'huile; tandis que celle qu'on tire de l'amande est blanche, solide et sert aux mêmes usages que le beurre. Cette dernière, beaucoup moins abondante que l'autre, ne vient pas en Europe : mais la première est aujourd'hui importée en quantité très-considérable en Angleterre et en France, où elle sert surtout à la fabrication des savons.

L'huile de palme, telle que le commerce nous la fournit, est solide, de la consistance du beurre et d'un jaune orangé. Elle présente une saveur douce et parfumée, et une odeur d'iris; elle fond à 29 degrés et est aiors très-fluide et d'une couleur orangée foncée; elle ne cèder ien à l'evan froide ou bouillante; elle se dissont à froid dans l'alecol à 40 degrés; elle s'y dissout beaucoup plus à chaud et se présipite en partie par le refroidissement; elle se dissouten toutes proportions dans l'éther; elles saponifie très-facilement par les alcalis, et forme un savon jaune et non rouge, comme cela pouvait avoir lieu lorsque, l'huile de palme étant rare et d'un prix élevé, on en fabriquait d'artificielle avec de l'axonge aromatisée à l'iris et colorée avec du curoum. Aujourd'hui cette

falsification serait d'autant plus mal inspirée qu'on décolore la plus grande partie de l'huile de palme avant de la saponifier.

D'après Pelouze et M. Félix Boudet, l'huile de palme serait formée d'oléine et de margarine, ou, si on l'aimemieux, d'oléate et de margarate de glycérine; mais, d'après MM. Frémy et Stenhouse, l'huile de palme contient, au lieu de margarine, un autre corps gras qui a reçu le nom de palmitine, fusible, à la vérité, à 48 degrés comme la margarine, et fournissant comme elle, par la saponification, un acide fusible à 60 degrés; mais cet acide palmitique est composé de

$$C_{23}H_{23}O_{7} = C_{23}H_{21}O_{2} + HO^{2}$$

tandis que l'acide margarique =

$$C_{2r}H_{3r}O_{r} = C_{2r}H_{2s}O_{s} + i_{1}O$$

Ce qu'il y a de remarquable, c'est que l'acide palmitique est dientique avec l'acide cétique on éthalique du blanc de baleine, et que la palmitine et la cétine different soulement par la nature de leur base, la première étant un palmitate de glycérine, et la seconde un palmitate d'éthal.

Enfin. Pelouze et M. Boudct ont fait l'observation que l'huile de palme pouvait se convertir en acides gras, spontanément et sans le secours d'un alcali. L'huile, en rancissant, prend un point de fusion plus élevé, en même temps que la quantité des acides gras augmente. Une huile fusible à 31 degrés a fourni moitié de son poids d'acides gras; une autre, plus ancienne, en contenait les 4/5. Je puis ajouter à cette observation que l'acidification spontanée de l'huile de palme est le résultat d'une sorte de fermentation qui a besoin, pour se produire, d'un commencement d'altération due au contact de l'air. En effet, l'huile de palme récente, fondue et introduite dans des vases pleins et hermétiquement fermés, se conserve indéfiniment avec sa belle couleur orangée, son odeur et ses autres propriétés; mais pour peu que l'air ait d'accès et commence l'altération de l'huile, on voit la décoloration et la rancidité s'étendre peu à peu de la surface au restant de la masse et ne s'arrêter que lorsque la transformation est complète. Cette transformation donne licu à la production d'une certaine quantité de glycérine soluble dans l'eau ; mais, d'après l'observation de Pelouze et de M. Boudet, cette quantité diminue aulieu d'augmenter avec la rancidité de l'huile, parce que la glycérine elle-même se décompose et se change en acide sébacique.

Ceroxylon andicola.

Indépendamment des matières grasses analogues à l'huile ou à la graisse, la famille des Palmiers en produit d'autres que l'on peut comparer à la cire; telles sont la cire du Cerozylon andicola H. B., et celle du Corypha cerifera de Martius, connu au Brésil sous le nom de Carnauba.

Le Cerczylon andicola est un palmier magnifique, croissant sur les plateaux les plus élerés des Andes du Pérou, et s'élevant luimême à la hauteur de 60 mètres environ. La substance qu'il produit et qui porte au Pérou le nom de Cera de palmá, exsude des feuilles et surtout du trone de l'arbre, à l'endroit des anneaux. Les Indiens l'enlèvent en grattant le trone avec un couteau et la purifient par la fusion. Cette substance est d'un blanc sale et jaunâtre, assez dure, porcuse et friable, sans saveur ni odeur. Sui-vant Vauquelin, elle serait formée de 2/3 de résine et de 4/3 seulement de eire; mais, d'après M. Boussingault, elle est composée d'une résine soluble dans l'alcool froid, jaunâtre, un peu amère, et d'une autre résine soluble seulement dans l'alcool bouillant et facilement eristallisable, à laquelle il a donné le nom de cérazyline.

Carnauba.

Copernicea cerifera, Mart:, Corupha cerifera. — C'est un des palmiers les plus utiles du Brésil. Ses racines sont réputées diurétiques, ses tiges d'une hauteur moyenne de 16 mètres, sont trèsemployées comme bois de construction, le fruit et la graine sont
comestibles; quant aux feuilles, elles servent à fabriquer des balais, des paniers, des nattes, des chapeaux, et fournissent en outre
aicrie de Carnada, dont l'importance industrielle est déjà considérable. On peut estimer la valeur de la cire de chaque récolte annuelle dans la province du Ceara, à 2,500,000 frantes : chaque individu peut donner annuellement 96 feuilles en moyenne, ou
2 kliogrammes de cire.

Pour obtenir cette eire, on recueille les feuilles, qui la sécrètent sur leur surface; on les secoue et on obtient ainsi une matière pulvérulente, qu'on fond à une assez forte chaleur. Par le refroidissement on obtient des morceaux de cire jaunatre, dure, sèche, eassante, à eassure lisse, luisante et non grenue.

D'après les expériences de Brandes, et eelles plus récentes de M. Paul Bérard, la cire de carnauba est une des cires végétales quf se rapproche le plus par sa constitution chimique de celle que donnent les abeilles.

Sang-Dragon.

Résine rouge, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, dont on connaît plusieurs espèces produites par des arbres fort différents; cependant le sang-dragon le plus usité provient d'un palmier du genre des rotangs, nommé par Willdenow Calamus draco. Ces arbres ont un port tout particulier qui leur a fait donner par Rumphins le nom de palmiers-jones, et qui consiste en ce que leur tige, grosse comme le pouce ou moins, s'allonge presque sans fin dans quelques espèces, en s'élevant au sommet des plus grands arbres et en passant de l'un à l'autre, de manière à acquérir une longueur de plus de 160 mètres. Les jets flexibles qui les composent, surtout ceux du Calamus viminalis, W., coupés d'une longueur de 12 à 15 pieds, et mis par faiseeaux de 50 environ, sont envoyés en Europe, où ils servent à dégorger les conduits d'eau. à faire des badines et à fabriquer différents ouvrages et meubles en jonc, qui unissent la légèreté à la solidité. Les tiges d'une autre espèce, le Calamus scipionum, Lour., forment ces belles cannes nommées joncs, d'un seul jet, luisantes, roussatres, pourvues d'un angle peu marqué. Le Calamus draco en fournit d'autres d'un jaune pâle, de la grosseur du doigt, longues de 3 pieds environ, ce qui est la distance de deux articulations. Celles qui proviennent du Calamus verus sont lourdes, jaunatres, parfaitement rondes, munies de plusieurs nœuds espacés d'un pied.

Tous les fruits des rotangs sont recouverts d'un péricarpé écailleux, comme celui des sagouiers, et ressemblent un peu en petit à un cône de pin; mais celui du Calamus draco est le seul qui soit imprégné, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, d'une résine rouge qui est notre sang-dragon.

Suivant Rumphius, on obtient cette substance en secouant pendant longtemps les fruits dans un sac de toile rude; la résine pulvérisée passe à travers le sac. On la fond à une douce chaleur et on lui donne, à l'aide des mains, la forme de globules que l'on enveloppe dans des feuilles sèches de Licuala spinosa, autre espèce de palmier voisine des Corypha. C'est là la première sorte de sangdragon.

Ensuite, on concasse les fruits et on les fait bouillir avec de l'eau, jusqu'à ce qu'il surnage une matière résineuse que l'on forme en tablettes larges de trois ou quatre doigts; enfin, le marc lui-même, formé des débris de fruits contenant encore une grande quantité de résine, est mis en masses rondes ou aplaties, de 23 à 35 centim. de diamètre, et constitue le sang-dragon commun.

Telle est, suivant Rumphius, la manière dont on prépare le

sang-dragon à Jamby et à Palinbang sur la côte orientale de Sumatra; mais il en vien taussi beaucoup de Banger-Massing, ville située sur la plage méridionale de Bornéo. Cela explique pourquoi, au lieu de trois sortes décrites par Rumphius, on en trouve quatre dans le commerce, en tête desquelles il faut même placer celle dont cet auteur ne parle pas.

Sang-dragon en baguettes. — l'Atons longs de 30 à 50 centim, pais comme le doigt, entourés de feuilles de licuola, et fixés tout autour au moyen d'une lanière très-mince de tige de rotang. Ce sang-dragon est d'un rouge brun foncé, opaque, friable, fragile, insipide et inodore; as poudre est d'un rouge vermillon.

J'ai vu autrefois un sang-dragon en masses cylindriques, un peu aplaties, longues de 20 à 30 centim., larges comme deux doigts, qui étaient d'une qualité supérieure encore au précédent. Depuis longtemps, je n'ai pu en retrouver de semblable.

D'après Rumphius, le sang-dragon chauffé exhale une odeur analogue à celle du styrax. Il est possible qu'il jouisse de cette propriété lorsqu'il est récent; mais je n'en ai jamais trouvé qui la possédât; seulement la fumée qu'il dégage irrite fortement la gorge. Plusieurs auleurs, tels que Lewis et Thompson, ont attribué cet effet à la présence de l'acide benzoique. J'avais toujours douté de ce fait, qui paraît cependant confirmé par l'analyse de M. Herberger (1).

Sang-dragon en olives ou en globules, de 18 à 20 millim. d'épaisseur, enveloppé d'une feuille de palmier, comme le premier, et disposé en chapelet; toujours inodore, d'un rouge brun foncé, prenant une belle couleur vermillon par le frottement ou la pulvérisation. Ce sang-dragon, de même que les précédents, répond à la première sorte de Rumphius.

Sang-dragon en masse. — Cette sorte est en pains d'un poids assez considérable, d'un rouge vif, contenant une grande quantité de débris des fruits de calamus broyés. Il répond à la dernière sorte de Rumphius. Il est employé avec beaucoup d'avantage comme matière colorante; mais il doit être rejeté des compositions pharmaceutiques.

Sang-dragon en galettes, ou en pains orbiculaires et plats, de 8 at 1 eentimbres de diambier; d'un rouge assez vif, mais pâle, avec un commencement de demi-transparence. Ce sang-dragon est évidemment celui qui vient nager à la surface de l'eau, forqu'on soumet à l'ébuilition les fruits de calamus broyés. Il doit sa demi-transparence à la matière grasse des amandes qui s'y trouve contenue; il est très-inférieur au précédent pour la

⁽¹⁾ Herberger, Journal de pharmacie, t. XVII, p. 225.

qualité, malgré sa pureté apparente et l'absence des débris de fruits.

Sang-dragon faux. — Mélange frauduleux et ignoble de résine commune, colorée avec de la brique pilée, de l'ocre rouge, ou un peu de sang-dragon. On le laisse en masse, ou on le divise en gros globules que l'on enveloppe d'une feuille de roseau, et que l'on fixe avec une ficelle de chanvre. Ce prétendu sang-dragon, écrasé, prend une couleur faiblement rouge et blanchâtre, et développe une odeur de poix-résine, caractère certain de sa faisification.

Sang-dragon du Bracema draco. — On lit dans tous les auteurs qu'une partie du sang-dragon du commerce est fournie par le Bracema draco, L., arbre de la famille des Asparaginées, qui eroit aux iles Canaries, où il peut vivre pendant des sineieles, en aequé-rant des dimensions gigantesques. Une description de cetarbre (1) fait en effet mention d'un suc rouge, obtenu par incision, de la nature du sang-dragon, et qui paratta voir été exploité par les Espagnols, dans les premiers temps de leur domination; mais depuis très-longtemps on a cessé de le récolter, et même aux lles Canaries il est impossible aujourd'hui de s'en procurer la moindre quantité.

Le dracæna Draco ne contribue donc en rien à la production du sang-dragon du commerce.

Sang-dragon du Pierocarpus draco, L. — Je dois à l'obligeance de M. Fougeron, ancien pharmacien à Orléans, une espèce de sang-dragon en larmes, qui venait en ligne directe des Antilles, où je suppose qu'il a été produit par le Pierocarpus draco, L. (2). Ce sang-dragon dont l'Écluse a déjà fait mention, comme venant de Carthagène, en Amérique, est en petites masses irrégulières, comme formées par une matière demi-liquide qui serait tombée sur un corps froid; il est couvert d'une poussière rouge, offre une cassure brune vitreuse, et est opaque dans ses fragments les plus minces. De même que le sang-dragon des Moluques, il est insipide, inodore, insoluble dans l'eau et soluble dans l'alcool. Il s'en distingue seulement parce que sa teinture aleoolique n'est pas précipitée par l'ammoniaque, de même que la teinture de santal rouge; tandis que le soluté aleoolique du sang-dragon des Moluques et précipité par ce réactif.

On lit dans les anciens auteurs que le nom de sang-dragon a été donné à cette résine, à eause de sa couleur, et parce que le fruit de l'arbre offre dans son intérieur la figure d'un dragon. Ce sont

⁽¹⁾ Ann. des sciences naturelles, t. XIV, p. 137.

⁽²⁾ Journal de chim. méd., t. VI, p. 744.

les Pterocarpus seuls, et en particulier le Pterocarpus indicus (1), qui présentent quelque chose de cette image dans leurs fruits circulaires et membraneux.

Sagou.

Le Sagou est une fécule qui est sous la forme de petits grains arrondis, blanchâtres, grisâtres, ou rougeâtres, très-durs, élastiques, demi-transparents, difficiles à brover et à pulvériser, sans odeur et d'une saveur fade et douceatre. Il est apporté principalement des îles Moluques, des îles Philippines, de la Nouvelle-Guinée, et quelquefois aussi de l'Inde et des îles Maldives, et l'on cite comme pouvant le produire les Cycas circinalis et revoluta, et plusieurs palmiers, tels que l'Areca oleracea, le Phanix farinifera, l'Arenga saccharifera et surtout les Sagus genuina et farinifera, qui sont des palmiers pourvus de fruits recouverts d'un péricarpe à écailles soudées, comme ceux des Calamus. A une aussi grande distance des lieux, il est difficile de décider, entre ces arbres, quels sont ceux qui produisent véritablement les sagous du commerce; car il y en a plusieurs espèces. Planche, dans un mémoire inséré parmi ceux de l'Académie de médecine, en a décrit six variétés qu'il a désignées surtout par leur lieu d'origine. Préférant les classer d'après leur nature, j'en distingue seulement trois espèces.

Première espèce. Sagou ancien ou sagou premier. — Je ne puis désigner autrement cette espèce qui provient de bien des lieux différents et affecte des couleurs très-va-iées; ce sagou comprend : 1° Le sagou des Maldies de Planche, en globules sphériques, de

1º Le sagou des maiaves de Planche, en giobules spheriques, de 2 à 3 millimètres de diamètre, translucides, d'un blanc rosé inégal, très-durs et insipides.

2º Le sagou de la Nouvelle-Guinée du même, en globules un peu plus petits, d'un rouge vif d'un côté et blanc de l'autre. Tous les sagous colorés présentent, comme on le sait, cette disposition.

3º Le sagou gris des Molaques ou Broum sago des Anglais; en globules variables, de 1 à 3 millimètres de diamètre, opaques, d'un couleur grisàtre, terne d'un côté, blanchâtre de l'autre. Je pense que cette couleur grisâtre n'est pas naturelle, et qu'elle provient de l'altération de la couleur rose primitive; altération causée par le temps et l'humidité.

4° Le gros sagou gris des Moluques. — Entièrement semblable au précédent, si ce n'est qu'il est en globules de 4 à 8 millimètres de diamètre.

5º Le vrai sagou blanc des Moluques. — Tout à fait semblable au

(1) Rumphius, Herbarium Amboinense. Amstelodami, 1750, t. 11, tabi. 70.

n° 3, si ce n'est qu'il est d'une blancheur parfaite due au lavage complet de la fécule qui a servi à le fabriquer (1).

Quels que soient le lieu d'origine et la couleur de ces sagous, voici quels sont leurs caractères :

Globules arrondis, généralement sphériques, tous isolés, trèsdurs, élastiques, difficiles à broyer et à pulvériser.

Les globules mis à tremper dans l'eau doublent généralement de volume, mais ne contractent aucune adhérence entre eux.

Les granules qui les composent, isolés les uns des autres par l'agitation du liquide, et colorés par l'iode, se présentent au microscope sous une forme ovoïde, ou elliptique, ou elliptique allongée (fig. 348). Les grains

longee (ng. 949). Les grants elliptiques sont souvent rétrécis en forme de col à une extrémité, et ce col est quelquefois incliné sur l'axe. Les granules paraissent souvent coupés par un plan perpendiculaire à l'axe ou par deux ou trois plans inclinés entre eux.



Fig. 348. — Granules de Sagou,

Cette disposition est semblable à celle de la fécule du Tacca pinnatifida; mais celle-ci est généralement sphérique, tandis que la fécule du sagou est presque toujours allongée. Le hile est dilaté.

L'eau dans laquelle on a fait macérer le vrai sagou, étant filtrée, ne se colore pas par l'iode. Après une ébullition de plus d'une heure dans une grande quantité d'eau, la fécule du sagou laisse un résidu considérable, dense et facile à séparer du liquide; ce résidu, coloré par l'iode et vu au microscope, parati formé de téguments très-denses, presque entiers ou lacérés, colorés en blanc ou en violet, et de débris parenchymateux, très-denses également, colorés en violet.

Ce sagou me paralt être celui qui est préparé aux lles Moluques avec la moelle du Sagus farinaria de Rumphius (fg. 349), qui est différent du Sagus farinaria de Gættner, et que Willdenow a nommé Sagus flumphit, et Labillardière Sagus genuina. Cet arbre s'élère à la hauteur de 30 pieds et acquiert un tronc assez gros pour qu'un homme ne puisse pas l'embrasser. Il est bon à abattre lorsque ess feuilles se recouvrent d'une farine blanchâtre, ou

⁽¹⁾ Il ne fast pas confondre ce zagou blanc qui vient, quelquefois de l'Indée ou dez Boloques, non plus que le sagou rouge de la Novelle-Guindre et le sagou gris des Bielaques, avec les fast sagous de Écule de pommes de terre, que l'on fait à volonté blanc, vonges ou gris, et qui initient parficiencent les vrais asgous. Le sagou de Écule de pommes de terre se reconnaît toujours facilement à son godt de fécule.

lorsqu'en retirant un peu de moelle avec une tarière, cette moelle laisse précipiter de l'amidon par sa division dans l'eau. L'arbre étant abattu, on en coupe la tige par tronçons; on fend ces tron-



Fig. 319. - Sagon.

cons par quartiers, et on en arrache la moelle, qui est ensuite érrasée et délayée dans l'ezu. Après avoir passé l'eau trouble à travers un tamis clair, on la laisse reposer; on la décante lorsqu'elle est éclaircie, et l'on fait sécher la fécule à l'ombre : alors elle est très-blanche et très-fine. Les Moluquois emploient cette fécule à faire du pain et quelques mets agréables et nourrissants. Ce n'est guêre que pour l'envoyer à l'extérieur qu'ils lui donnent la forme que ,nous lui connaissons, et même ils paraissent s'être avisés assez tard de lui faire subir cette préparation; car Rumphins, quoiqu'on ait souvent imprimé le contraire, n'en fair pas mention, et le sagou n'a été connu en Angleterre qu'en 1729; en France, en 4740; en Allemague, en 4744: Lemery n'en parle pas.

Pour donner au sagou la forme qu'on voit, les Moluquois font sans doute passer à travers une platine perforée la pâte féculente, en partie desséchée, dont j'ai parlé tout à l'beure; par ce moyen ils la réduisent en petits grains, dont ils obtiennent la dessiccation en les agitant sur des bassines plates, légèrement chauffées. Suiant d'autres personnes, cè serait la moelle même de l'arbre qui, en se desséchant à l'air, se diviserait en petits grains arrondis; mais cette opinion est contredite par l'examen microscopique qui montre le sagou entièrement composé de granules d'àmidon tous entièrs et seulement soudés ensemble et diversement comnrimés.

Pareillement, beaucoup de personnes admettent encore que le sagou doit sa couleur rousse inégale à un commencement de tor-réfaction; mais l'intégrité des granules montre que la chaleur a tét très-modérée, et j'attribue plutôt cette coloration à un principe étranger à la fécule et qui n'a pas été complétement enlevé par le lavage. J'ai d'ailleurs indiqué plus haut que la couleur na-turelle du sagou coloré est rouge ou rose et non rousse, et que la couleur grise des vieux sagous du commerce provient d'une altération de la couleur rouge primitive.

DEUXIÈME ESPÈCE. Sagou deuxième. - Cette espèce correspond au sagou rosé des Moluques de Planche; il est en globules très-netits. moins réguliers que ceux du premier sagou, et quelquefois soudés ensemble au nombre de 2 ou 3; trempé dans l'eau, il augmente de plus du double de son volume et l'eau paraît un peu mucilagineuse; cependant elle ne se colore pas sensiblement par l'iode. Les grains de fécule isolés ont exactement la même forme que ceux du sagou nº 1, mais ils résistent moins à la coction dans l'eau. Après une heure d'ébullition, le liquide offre en suspension des parties de parenchyme amylacé, qui se colorent en violet rougeatre par l'iode et qui offrent souvent un point opaque et plus fortement coloré au centre. Par le repos, il se forme au fond du liquide un dépôt plus dense, qui offre en outre des fragments de téguments membraneux, plissés, denses et colorés en violet. et d'autres téguments moins altérés, qui se présentent sous forme d'outres creuses, déchirées sur plusieurs noints de leur surface et d'un bleu violet.

Taoisikus espèce. Sagous-tapioka. — Je donne ee nom à cette espèce de sagou, aujourd'hui très-répandue dans le commerce, parce qu'elle est exactement, à la fécule primitive du sagou et même aux sagous précédents, ce que le tapioka est à la mous-sache, qui est la fécule du manioc. C'est-à-dire que tandis que les deux sagous précédents, quoi qu'on en ait dit, n'ont été ni torréfes, ni cuits, ce qui est prouvé par l'intégrité de la presque tota-lité des grains de fécule; le sagou-tapioka a subi l'action du feu, à l'état de pâte humide; de là l'explication facile de toutes ses propriétés.

Ce sagou n'est pas en globules sphériques comme les deux



précédents, ou du moins les globules sphériques y sont très-peu nombreux : il est plutôt sous forme de très-petites masses tuberculeuses irrégulières, formées par la soudure d'un nombre variable des premiers globules. Mis à tremper dans l'eau, il s'y gonfle



Fig. 350. - Sagou-tapioka.

beaucoup, et se prend en une masse pâteuse, blanche et opaque; en ajoutant une plus grande quantité d'eau, il se divise davantage et se dissout en partie. La liqueur filtrée bleuit fortement par l'iode. La liqueur non filtrée, examinée au microscope, offre des grains entiers de fécule, semblables à ceux du vrai

sagou, plus un grand nombre de téguments rompus et déchirés (fig. 350). Un peu de cette fécule soumise à une coction d'une heure, dans une grande quantité d'eau, se conduit comme celle du sagou nº 2.

La facilité avec laquelle le sagou-tapioka se gonfle et se divise par l'eau, le fait aujourd'hui préférer, comme aliment, à l'ancien sagou. Il a été décrit par Planche (1) sous le nom de sagou blanc des Moluques, et par Pereira sous celui de sagou perlé (pearl sago). M. Joubert, négociant français établi à Sydney, m'en a remis un échantillon en mc disant qu'il était originaire de Taïti. De là j'ai cru pendant quelque temps que ce sagou était le tapioka de la fécule du Tacca pinnatifida; mais il est certain qu'il n'en est pas ainsi, et que la fécule du troisième sagou, bien différente de celle du Tacca pinnatifida, se rapproche beaucoup plus de celle des deux premières espèces de sagou.

Noix de palmier.

Taqua ou cabeza de negro (tête de nègre); morphil ou ivoire végétal. - On donne ces différents noms à des semences grosses comme de petites pommes, arrondies d'un côté, anguleuses et un peu allongées en pointe de l'autre, composées d'un épisperme assez épais, dur et cassant, et d'un endosperme blanc, opaque, très-dur, susceptible d'être tourné, taillé et poli comme l'ivoire. Aussi les emploie-t-on pour en faire des pommes de cannes et toutes sortes de petits objets de tableterie. Ces semences viennent du Pérou, où elles sont produites par un arbrisseau élégant (Phytelephas macrocarpa, R. P.; Elephantusia macrocarpa, W.)

⁽¹⁾ Planche, Recherches pour servir à l'histoire du sagou, (Mémoires de l'Actdémie de médecine. Paris, 1837, t. VI, p. 605.)

qui a le port d'un petit palmier, mais qui a plus de rapports avec la famille des Pandanées. Le fruit entier est très-gros, lei-rissé, en forme de tête, composé de drupes agrégés, à quatre loges monospermes. Avant leur maturité, les loges sont remplies d'une liquent d'abord transparente, ensuite laiteuse et d'une saveur agréable, qui est d'un grand secours pour les voyageurs. Peu à peu cette liqueur se condense et s'organise en un périsperme fort dur, ainsi qu'il a été dit.

FAMILLE DES COLCRICACÉES.

Mémathacées de R. Brown. Plantes à souche bulbeuse, tubéreuse ou quelquefais formée en rhizome horizontal. Tige simple ou scapiforme; feuilles tantôt toutes radicales et ramassées, tantôt caulinaires et alternes, tantôt graminées ou sétacées, d'autres fois élargies, nerveuses, réveniteres; fleurs complètes ou incomplètes, régulières, à périgone corolliforme, à six divisions du périgone, à files thibres, à ambrées biloculaires extrores; ovaire libre, formé de trois carpelles plus ou moins soudées en tube; six étamines soudées est une capsule à trois loges folliculeuses, plus ou moins soudées et surfouses, pour de trois entre verte de la contra de la complete de la complete

Les Colchicacées sont divisées en deux tribus :

4º Les cératées: liges scapiformes, souvent pourvnes de feuilles; fleurs en grappes ou en épis; siyles couris; stigmates peu distincts; divisions du périgone libres, sessiles ou courtement onguiculées, ou bien soudées par le bas en un tube três-court. Genres Helonias, Schonocaulon, Veratrum, Melanthium, etc.

2º Les Colchiceer: acaules, fleurs nées d'un collet souterrain; styles greles, libres ou plus ou moins soudés; folioles du périgone longuement onguiculées, onglets le plus souvent soudés en un tube. Genres Bulbo-codium, colchicum, etc.

Les plantes de la famille des Colchieacées sont généralement très-âcres, purgatives, vomitives, et doivent être employées avec une grande prudence. Les plus usitées sont le colchique d'autonne, l'hermodacte, l'eltébore blanc et la cévadille.

Colchique d'automne.

Colchicum autumnale. Cette plante est composée d'abord d'un tubercule charnu et amylacé (faux bulbe), enveloppé dans un petit nombre de tuniques brunes, foliacées; ce tubercule est assez

GUIROURY, Drogues, 5º édition.

T. II. - 10

profondément enfoncé dans la terre. A la partie inférieure on observe, comme dans les vrais bulbes, un collet et des radicules. En enlevant les tuniques brunes, on trouve comme trois tiges courtes, dont deux à fleurs et une à feuilles. Les tiges à fleurs sont envelopées chacune d'une spathe et sont enfermées,



Fig. 351. - Colchique d'automne.

presque jusqu'au limbe de la fleur et jusqu'à la surface du sol, dans le prolongement supérieur de la tunique brune. L'une des spathes, c'est la plus développée, part immédiatement du collet inférieur, et monte extérieurement le long du corps amylacé qui est creusé pour la recevoir. L'autre spathe, plus petite, est due à un petit bulbe qui se forme au milieu du côté opposé; quant à la tige à fœilles, elle part directement du sommet du corps charnu et se confond d'un côté avec la tunique extérieure.

Le colchique est commun dans les prés et les pâturages d'une grande partie de l'Europe. Ses leurs paraissent à l'automne. Elles partent, comme ou, l'a vu, du collet de la plante, et sont formées d'un périgone à tube très-allongé terminé par un limbe à six divisions qui viennent s'épanouir à la surface du sol. Les étamines sont insérées au hautdu tube du périgone. Les 3 ovaires soudés sont situés au contraire au fond du tube et sont surmontés da 3 styles très-longs, terminés chacun par 1 stigmate en massue. Ce n'est qu'au printemps suivant que les feuilles se développent et que les fruits paraissent au milieu d'elles. Ceux-ei sont formés d'une capsule à 3 loges, s'ourvant par le côté interne et contenant

un grand nombre de semences globuleuses, d'un brun noirâtre, rugueuses à la surface, plus grosses que celles du colza, et d'une saveur amère suivie d'une àcreté très-marquée. L'endosperme est corné, élastique et très-difficile à pulvériser.

Le tubercule de colchique, tel que le commerce le présente, est un corps ovoïde (fig. 352), de la grosseur d'un marron, con-

vexe d'un côté et présentant une cicatrice occasionnée par la petite tige; creusé longitudinalement de l'autre; d'un gris jaunâtre à l'extérieur et marqué de sillons uniformes causés par la dessiccation; blanc et farineux à l'intérieur : d'une odeur nulle.





Fig. 352. - Tubercule de colchique.

d'une saveur acre et mordicante. Cette saveur indique que le tubercule sec est loin d'être dépourvu de propriétés médicales; cependant Storck et les autres médecins qui, d'après lui, ont conseillé l'usage du colchique, recommandent de l'employer récent. C'est également sous cet cet état que, d'après M. Want, chirurgien anglais, on doit s'en servir pour préparer la teinture antiarthritique die euu médicinale d'Husson (1).

Pelletier et M. J.-B. Caventou ont retiré du tubercule de colhique: 1º une matière grasse composée d'élaine, de stéarine et d'un acide volatil particulier; 2º un alcali végétal qu'ils ont cru être semblable à celui trouvé dans la racine d'ellébore blanc (Veratrum album) et dans la cévadille, et auquel en conséquence ils ont donné le nom de vératrine; 3º une matière colorante jaune; 4º de la gomme; 3º de l'amidon; 6º de l'inuline en abondance; 7º du lineux (2).

Postérieurement MM. Hesse et Geiger ont annoncé que l'alcaloîde du tubercule et des semences du colchique différait de la vératrine et lui ont donné le nom de colchicue. [Depuis lors, MM. Oberlin, Ludwig, Hubler (1864), ont repris l'étude de ce corps et ont donné un morpen de l'obtenir à un plus grand état de pureté. La colchicine préparée par le procédé de Hubler est sous forme d'un vernis see, à odeur de foin, à asweur thès-amère, donnant dans l'eau et dans l'alcool une dissolution jaune. Sa formule est C³H¹⁹A20¹⁹ ne différant de celle de l'atropine que par 0⁴ en plus, et H⁴ en moins, Oberlin refusait l'alcalinit à cette

⁽¹⁾ Want, Ann. de chimie, t. XCIV, p. 324.

⁽²⁾ Pelletier et Caventou, Ann. chim. et phys., t. XIV, p. 82.

substance; mais de nouvelles recherches (1) rectifient cette opinion et attribuent à ce corps une faible basicité. Sous l'influence des acides, la colchicine se transforme en oclehicème, qui est un acide faible, isomère de la colchicine, un peu moins amer qu'elle, et prenant bientôt à l'air une coloration brune.

Tubercule d'hermodacte.

Ce tubercule (fg. 353), incomu aux anciens Grees, paratl avoir été mis en usage par les Arabes. C'est évidemment une espèce de colchique qui nous vient d'Egypte, de Syrie et de la Natolie; mais sa patrie paratl être surtout la Syrie. Il est formé d'un corps tubéreux, amplacé, ayant la forme d'un cour, marqué à la partie inférieure du côté convexe, des vestiges d'un plateau de bulbe ordinaire; il est creusé profondément et dans toute sa longueur de l'autre côté, et présente au bas du sillon une cicatrice qui in-





Fig. 353. - Tubercule d'hermodacte.

dique le point d'insertion de la tige principale. Sur la partie convexe se trouve une seconde cicatrice causée par l'insertion du jeune bulbe; enfin le sommet du tubercule offre une dernière cicatrice d'où devaient s'élever les fœilles : comme on le voit, cette orsa-

nisation est exactement celle du colchique. Cependant le tubercule d'hermodacte est facile à distinguer de celui du colchique. Il est beaucoup plus blanc, non ridé à l'extérieur, d'une saveur douceâtre, un peu mucilagineuse ct un peu âcre. Il est lègèrement purgatif et entre dans la composition des électuaires diaphonix, caryocostin, et des tablettes diacarthami. On a prétendu que les Egyptiennes en mangaeiner pour acquérir de l'embonpoint. C'est probablement au Colchicum bulbocoides que doit se rapporter celte assertion.

Les auteurs qui ont écrit le plus récemment sur la matière médicale, sont tombés dans une grande confusion au sujet de la plante qui produit l'hermodacte: l'un deux blame avec raison

⁽¹⁾ Voir American journal of pharmacy, 1867.

Linné d'avoir attribué ce tubercule à l'Iris tuberou ; il pense qu'il set fourni par le Colokieum variegatum L., et il donne à l'appui de cette opinion la description et la figure d'une plante que Matthiole avait reque de Constantinople sous le nom d'hermodacte. Or la plante nommée par Matthiole Hermodactyus serus, loin d'être le Colokieum variegatum, n'est autre que l'Iris tuberosa, L. Un autre, qui vent absolument que le tubercule amylacé du colchique soit un oignon, trouve que l'hermodacte est une racine ligneuse semblable à celle des iris, et il appuie en conséquence l'opinion de Linné et de Tournefort, que cette substance est due à l'Iris tuberosa, contre celle de Matthiole que c'est un colchique. Il y a là beaucoup d'éreurs en peu de mois.

Matthiole est le premier auteur de cette confusion : voulant toujours prouver que nous n'avons pas les véritables drogues des anciens, pour lui notre hermodacte est un faux hermodacte qui ne diffère pas du colchique vulgaire, et il accuse vertement d'ànerie ceux qui se permettent de l'employer, bien qu'il reconnaisse qu'il n'est pas aussi actif que le colchique. Avant ensuite recu deux plantes de Constantinople, il décrit l'une sous le nom de colchique oriental, etl'antre sous celui d'hermodacte vrai, pour deux raisons, dit-il : la première est que cette plante est ainsi nommée à Constantinople, et la seconde est que sa racine est formée de plusieurs tubercules digités qui paraissent avoir donné lieu au nom d'hermodacte (doigt d'Hermès). Si l'on réfléchit cependant que Sérapion a traité de l'hermodacte dans le même chapitre que du colchique ; que Lobel a reçu d'Alep de Syrie la plante à l'hermodacte, et qu'il l'a décrite et figurée comme étant le Colchicum illyricum d'Anguillara (1); que Tournefort a trouvé l'hermodacte en Asie avec les feuilles et les fruits d'un colchique (2); que Gronowius l'a insérée dans sa flore d'Orient, sous le nom déjà donné de Colchicum illuricum : enfin que l'hermodacte des officines n'a jamais été autre chose qu'une espèce de colchique, il deviendra probable que Matthiole a appliqué par erreur à l'Iris tuberosa le nom qui devait être donné à son Colchicum orientale,

Au total, l'Hermodactylus verus de Matthiole (Iris tuberosa, L.) ne produit pas note hermodacte officinal. Celui-ci provient, d'après Lobel et Gronowius, et d'après Miller et Forskal, cliés par Linné, du Colchicum illyricum d'Anguillara; tandis que, suivant Murray (3), Miller l'aurait attribué au Cochicum oriequatum.

[M. J. E. Planchon dans son travail sur les hermodactes a montré que la première espèce (C. illyricum) est une plante tout

⁽¹⁾ Lobel, Plantar, Hist. Antverpiæ, 1676, pag. 71.

⁽²⁾ Geoffroy, Tratté de la Mat. méd. Paris, 1743-57.

⁽³⁾ Murray, Apparat., v. 215.

imaginaire, formée d'éléments hétérogènes et qui est due à une méprise de Lobel. Il conclut de ses recherches que c'est au Colchicum varigatum, qu'il faut, selon toutes les probabilités, .rapporter, l'hermodacte officinal (1).]

Racine d'ellébore blauc.

Veratrum album. — Car. gén.: fileurs hermaphrodites et fleurs mâles avec un rudiment de pistil; périgone à 6 divisions très-



Fig. 354. - Ellébore blanc.

profondes, persistantes, 6 étamines à filaments appliqués par leur base contre les ovaires; anthères biloculaires; 3 ovaires supères, soudés entre eux du côté interne, ovales oblongs, amincis par le baut et terminés par 3 styles divergents et en forme de cornes. 3 capsules soudées par le bas, se séparant par le haut et s'ouvrant du côté interne; semences nombreuses, comprimées,

⁽¹⁾ Voir pour plus de détails J. E. Planchon, Des Hermoddeles, au point de vue botanique et pharmaceutique. Paris, 1856. Thèses de l'École de pharmacie.

dont le testa (1) est prolongé en aile au-dessus du raphé qui joint l'ombilic basilaire à la chalaze apiculaire.

Car. spéc.: grappe droite, rameusc et paniculée; bractées des rameaux de la longueur des pédoncules; pétales redressés, excavés à la base, élargis par le haut et dentés en scie.

Cette plante, d'un port élégant, pousse de sa racine une sorte de bulbe qui se prolonge en une tige haute de â 40 décimètres, euveloppée à sa partie inférieure par un grand nombre de feuilles grandes, larges, molles, plissées dans leur longueur, un peur clues. Elle porte en outre d'autres feuilles caulinaires plus espacées et plus petites, et au haut de la tige une longue grappe rameuse de fleurs d'un blanc verdâtre. Sa racine est composée d'un corps principal assez volumineux, garni de beaucoup de radicules blanches.

Cette racine, telle qu'on nous l'apporte sèche de la Suisse, est sous la forme d'un cône tronqué de 27 millimètres environ de diamètre moyen, et de 5 à 8 centimètres de long. Elle est blanche à l'intérieur, noire et ridée au dehors; elle est privée ou garnie de ses radicules, qui sont très-nombreuses, lougues de 8 à 10 centimètres, grosses comme une plume de corbeau, blanches à l'intérieur, jaunatres à l'extérieur. Toule la racine est douée d'une saveur d'abord douceâtre et mèlée d'amertume, qui devient bientô arce et corrosive. Elle a dans son ensemble quelque ressemblance avec la racine d'asperge, mais les radicules de celle-ci sont plus longues, à moins qu'elles n'aient été coupées, plus flasques, rarement sèches, d'une saveur qui n'est q'un pen sucrée et amère; de plus, sa souche n'est ni conique, ni compacte comme celle de l'ellébore blanc.

La racine d'elléhore hlanc est un vomitif et un purgatif drastique des plus violents. Elte n'est plus goère usitée qu'à l'extérieur, dans les maladies pédiculaires et cutanées. Sa pulvérisation est dangereuse. On emploie concurremment avec elle, à ce qu'il parait, la racine du ieratrum lobelianum, plante qui n'est qui une variété de la précédente et qui jouit des mêmes propriétés.

Pelletier et M. J.-B. Caventou ont retiré de la racine d'ellébore blane : une matière grasse composée d'élaine, de stéarine et d'un acide volatil; du gallate acide de vératrine, une matière colorante jaune, de l'amidon, du ligneux, de la gomme (2).

[La vératrine se trouve surtout dans les radicules latérales et dans les couches extérieures du rhizôme.

On y rencontre aussi un autre alcaloïde nommé Jervine, dé-

⁽¹⁾ Tunique externe de l'épisperme ou enveloppe de la graine.

⁽²⁾ Pelletier et Caveniou, Ann. de phys, et de chim., t. XIV, p. 81.

couvert par Simon; c'est une substance cristalline, incolore, à peu près insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, formant avec les acides chlorhydrique, azotique et sulfurique des sels solubles dans l'eau.

On emploie en Amérique le rhizôme du Veratrum viride, espèce très-rapprochée de notre Veratrum album et qui a les mêmes propriétés.]

Bacine de vératre noir.

Veratrum nigrum, L. Cette espèce diffère de la précédente par ses fleurs dont les sépales sont d'un pourpre noiratre, très-ouverts; à peine dentelés, et par ses bractées plus longues que les pédoncules. Sa racine, telle qu'elle a été récoltée dans le jardin de l'École, n'offre, au-dessous du bulbe foliacé qui termine la tige par le bas, qu'un tronçon très-court, garni d'un grand nombre de radicules imprégnées d'un principe colorant jaune beaucoup plus abondant que dans le Veratrum album.

Il est probable que ce sont les propriétés énergiques et délétères du Veratrum nigrum qui ont fait attribuer à la racine d'ellébore noir des officines (Helleborus niger, Renonculacées) une activité qu'elle est bien loin de présenter.

Cévadille.

Cette plante croît au Mexique: son nom, qui signifie petit orge (de cebuda, orge), lui a été donné à cause de ses feuilles semblables à celles d'une graminée, et de ses fruits qui sont presque disposés en épi le long d'un pédoncule commun, ce qui lui donne, au total, une certaine ressemblance avec l'orge. Ce sont les fruits seuls qui parviennent en Europe.

La plante du Mexique, décrite d'abord par Schlechtendahl sous le nom de Veratrum officianle, a été nommée par M. Don Helonias officinalis, par M. Lindley Asagræa officinalis, enfin par M. Gray Schemocaulon officinale. Elle est bulbeuse par le bar pourrue d'une tige haute de 18 décimètres et de feuilles linéaires, longues de 12 décimètres. Les fleurs forment une grappe simple, dense, spiciforme, longue de 45 centimètres. Elles sont hermaphrodites (Gray) ou polygames (Lindley), très-courtement pédonculées, dressées contre l'axe et accompagnées chacune d'une bractée. Le périgone est herbacé, à six divisions linéaires obtuses, excavées à la base, presque distinctes, dressées, persitantes. Les étamines sont alternativement plus courtes, à anthères reniformes, sous-uniloculaires, peliées après la fécondation. Les ovaires sont au nombre de trois, atténués en un style

très-court et terminés par un stigmate peu apparent. 3 capsules acuminées, papyriformes; semences en forme de cimetere, ridées, ailées supérieurement. Au total, il est visible que cette plante diffère plus des Veratrum par son port que par ses caractères de fructification, et que le nom de Veratrum officinale pourrait bien lui suffire.

[D'après M. Schaffner, pharmacien à Mexico, la cévadille pourrait aussi être fournie par quelques autres espèces: et particulièrement le Veratrum sabadilla de

Retz, plante qui croît aux Antilles et dans les terres chaudes du Mexique. Le fruit de ce Veretrum se distingue de la vraie cévadille par sa forme plus arrondie, sa couleur plus foncée, et ses divisions ovales non aiguës. On ne le rencoutre que rarement dans la cévadille officinale, et c'est à tort qu'on a rapporté longtemps à ce Veratrum sobadilla la cévadille des pharmacies (1).]

que le commerce le fournit, est formé d'une capsule à trois loges ouvertes par le haut; mince, légère, d'un gris rougeâtre, chaque loge renfermant un petit nombre de semences noirâtres, allongées, pointuse et recourbées en sabre par le haut. Ces

Le fruit de la cévadille, tel



Fig. 355. - Cévadille.

semences sont très-àcres, amères, fortement sternutatoires, excitent la salivation et sont très-purgatives et très-irritantes à l'intérieur; aussi la cévadille n'est-elle plus guère usitée qu'à l'extérieur pour détruire la vermine, et dans les laboratoires de chimie pour l'extraction de la vératrine.

Pour obtenir la vératrine, Pelletier et Caventou ont ajouté de l'acétate de plomb à un décocté aqueux de cévadille, afin d'en séparer l'acide gallique et la matière colorante. Ils ont fait passer dans la liqueur filtrée du gaz sulfhydrique pour précipiter l'excès de plomb ajouté, et ont traité la liqueur filtrée par un excès de

⁽¹⁾ Voir Guibourt, Observations sur les productions du Mexique (Journal de pharmacie et de chimie, août 1866, 4° série, 1v, p. 101).

magnésie calcinée qui en a précipité la vératrine. Le précipité a été traité par l'alcool bouillant, et la vératrine a été obtenue par l'évaporation partielle du véhicule.

La vératrine ainsi obtenue est blanche, pulvérulente, inodore, d'une âcreté considérable (quelques chimistes l'ont obtenue cristallisée). Elle fond à 50 degrés, est soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau, susceptible de former avec les acides des sels neutres incristallisables. L'acide nitrique concentré la dissout en prenant une conleur écarlate, puis jaune; l'acide sulfurique concentré se colore en jaune d'abord, puis en rouge de sang, enfin en violet.

[Couerbe (1) considérait la vératrine de Pelletier et Caventou comme une substance complexe et en avait séparé une vératrine plus pure, mais qui n'était pas encore débarrassée de toute substance étrangère. C'est M. Merck, qui, en 1855, a le premier obtenu ce principe sous une forme parfaitement déterminée. Pour arriver à ce résultat, on prépare une dissolution de vératrine amorphe dans de l'alcool fortement étendu, on fait évaporer au bain-marie : il se dépose deux substances, l'une en poudre cristalline, l'autre d'apparence résineuse, qu'on enlève par des lavages à l'eau froide. Le résidu de vératrine, repris par l'alcool absolu se dépose dans la dissolution abandonnée à elle-même en prismes droits rhomboïdaux, parfaitement incolores, et limpides, s'effleurissant à l'air et devenant friables. L'eau bouillante les rend opaques. L'acide sulfurique les colore d'abord en jaune, puis en beau carmin. Cette substance a une saveur acre et brûlante. La plus petite trace provoque l'éternument.

La vératrine de MM. Pelletier et Caventou contenait un autre alcaloide séparé par Couerbe. C'est une substance cristallisable, très-4cre, ne provoquant pas l'éternument, fusible à 200°, soluble dans l'eau bouillante, insoluble dans l'éther et très-soluble dans l'alcool. Couerbe lui a donné le nom de sabadiline.

FAMILLE DES LILIACÉES.

Belle famille de plantes, caractérisée par un périanthe pétaloïde, à divisions régulières ou presque régulières, et disposées sur deur rangs. Les étamines sont au nombre de six, insérées sur le réceptacle ou à la base des divisions du périanthe. L'ovaire est libre, à trois loges polysermes; le style est simple, terminé par un sigmate trilobé. Le fruit

Couerbe, Recherches chimiques sur quelques substances quaternaires d'origine organique [Journal de pharmacie et des sciences accessoires, xix, p. 527 et suiv, Paris, 1833].

est une capsule triboculaire, trivalve, à valves septifières. Les graines sont recouvertes d'un tégument lantôt noire et crustade, tantôt membraneux. L'endosperme charme contient un embryon cylindrique, axile, dont la rudicule est tournée vers le hile. On peut diviser la famille des Liliaécés en quarte tribus.

4º TULIPACÉES: racine bulbifère; périgone campaniforme, à sépales distincts ou à peine soudés par la base; épisperme membraneux et pâle. Genres Erythronium, Tulipa, Fritillaria, Lilium, Methonica, etc.

2º AGAPANTHÉES: racine tubéreuse ou fibreuse; périgone tubuleux; épisperme membraneux et pâle. Genres Phormium, Agapanthus, Polyanthes.

3º Asprodúzes: périgone tubuleux ou à six sépales distincts; épisperme crustacé, noir, fragile. Genres à racine bulbeuse ou nyachnrates: Hyacinchus, Scilla, Ornithogalam, Albuces, Allium. Genres à racine fibreuse ou tubéreuse, ou antifancées: Asphodelus, Hemerocalits, Anthericum.

4º Atoñsés : plantes charmes, quelquefois frutesentes, à racine fibruse fascicule; périgone tubuleut, à si dents, quelquefois bibblé; semences comprimées, auguleuses ou aifées, à épisperme membraneux pâte ou noirâtre : Genre A&re. Les Yucca, qui se rapprochent beaucoup des Atoînées par la nature et la disposition de leursfeuilles, s'en éloignent par leur périgone campaniforme et à sépales distincts, semblable à ceiuf des Tulipacces.

Un grand nombre de Liliacées sont remarquables par la beauté de leurs fleurs, et sont eultirées comme plantes d'ornement. Qui n'a entendu parler de la passion des Hollandais et des Flamands pour la tulipe des jardins (Tulipe gesneriana), dontils ont quelquefois payé les belles variétés jusqu'à 4 et 5000 florins (de 8600 à 40750 francs environ)? Si celles qui suivent n'ont pas été l'objet d'un culte aussi coûteux, elles ont cependant, pour la plupart, été très-recherchées des anateurs ; telles sont:

La fritillaire impériale, Fritillaria imperialis. Lilium candidum. Le lis blane, - du Japon. - japonicum. - martagon. - martagon, - superbe, superbum. tigrinum. tigré, La superbe du Malabar. Methonica superba. L'agapanthe bleue. Agapanthus umbellatus. La tubéreuse de l'Inde (fig. 356) Polyanthes tuberosa. La jacinthe orientale, Hyacinthus orientalis. L'ornithogale ombellé, Ornithogulum umbellatum. pyramidal, puramidale. etc.

Plusieurs de ces fleurs, et notamment la tubéreuse, la jacinthe et le lis, sont pourvues d'une odeur très-suave, très-expansive, mais qu'il est dangereux de respirer lorsqu'elle est concentrée dans un lieu fermé. Le principe de cette odeur est tellement volatil ou altérable qu'on ne peut l'extraire par la distillation, à la manière des autres builes essentielles. On l'obtient en mettant,



assenteres. Oir forteit en interior se dans un vase fermé, des couches alternatives de sépales et de coton imbibé d'huile de ben. Après quelques jours de macération, pendaut lesquels l'essence. éthérée de la plante s'est combinée à l'huile de ben, on renouvelle les fleurs. On met ensuite le coton à la presse, pour en retirer l'huile odorante, et on traite cette huile par de l'alcool reetifié, qui s'empare du principe aromatique.

Un grand nombre de liliacées contiennent un principe très-àcre, mais qui se détruit par la coction, de sorte qu'elles deviennent alors propres à l'alimentation. Chez d'autres, cette àcreté est accompagnée de principes moins allérables, amers, purgatifs ou émétiques, qui les rendent des médicaments très-actifs. Les aloès produisent un suc très amer et purgatif, qui porte leur nom, et dont l'usage médical est universellement répandu.

Le Phormium tenaz de la Nouvelle-Zélande est muni à sa base de feuilles nombreuses, distiques et engalnantes, dont les fibres, très-longues et pourvues d'une très-grande ténacité, peuvent devenir d'une grande utilité pour la fabrication de cordages et de tessus très-résistants. Il est autourd'bui acclimaté en France.

Bulbe de lis.

Lilium candidum. — Car. gén.: périgone corolloïde, campaniforme, formé de 6 sépales un peu soudés à la base, portant une ligne nectarifère à l'intérieur; 6 étamines; 1 style terminé par 1 stignate épais, à 3 lobes; capsule allongée, trigone, à 3 valves loculicides. Semences nombreuses, bisériées, horizontales, aplaties, à épisperme jaunâtre et un peu spongieux; embryon droit ou sigmoïde, dans l'axe d'un endosperme charnu; extrémité radicale rapprochée de l'ombilie. Car. spéc. : feuilles éparses, alténuées à la base ; périgone campaniforme, glabre à l'intérieur.

Cette plante fait l'ornement des jardins par la beauté de ses fleurs, qui sont d'une blancheur éblouissante et disposées en grand nombre le long du sommet de la tige. On en préparait autrefois une eau distillée et une huile par infusion (éléolé).

Les bulbes de lis sont très-gros et composés de squammes courtes, épaisses et peu serrées. On les emploie en cataplasme, comme émollients, étant cuits sous la cendre.

Bulbe d'all.

Allbunsatium. — Car. gén.: fleurs en ombelle, enveloppées d'une spathe. Perigone corolloïde, à six divisions profondes, ouvertes ou campanulées, conniventes. 6 étamines à flets filiformes ou élargis à la base; dont trois alternes sont quelquefois aplaties et terminées par trois pointes, dont celle du milieu porte l'anthère; ovaire triloculaire ou unicoluaire par l'oblitération des cloisons; ovules peu nombreux; style filiforme; stigmate simple; capsule membraneuse; trigone, quelquefois déprimée au somnet, triloculaire ou unifoculaire, surmontée par le style persistant. Semences réduites à 2 ou 1 dans chaque loge, à ombilic ventral, à épisperme noirâtre et rugueux. Embryon dans l'axe de l'endosperme, homotrope, sous-falciforme, à extrémité radiculaire rapprochée de l'ombilic.

Car. spéc. i tige garnie de feuilles planes el linéaires ; étamines alternativement à trois pointes; easpules remplacées par des bulbilles; bulbe radical composé de plusieurs petits bulbes (cayeuz), réunis sous une enveloppe commune, et munis chacun de ses enveloppes propres.

Cette piante est pénétrée d'un sue aere, qui réside surtout dans son bulbe. Celui-ei est pourru d'une saveurâcre et caustique et d'une odeur forte et très-irritante. Il est usité comme assaisonnement. Il est aussi anthélminthique et prophylacthique, et entre dans la composition du vinaigre des quatre voleurs (avoidé d'absinthé alliacé). Il contient beaucoup de mucilage et une huile volatile sulfurée, dere et caustique, que l'on peut obtenir en distillant les bulbes pilés avec de l'eau. Cette huile, qui est d'un jaune brun, épaisse, plus pesante que l'eau, et d'une composition très-complexe. Reetifiée à la chaleur d'un bain bouillant d'eau saturée de sel marin, elle devient beaucoup plus fluide, jaundarte, plus fègère que l'eau qui la dissout beaucoup moins qu'auparavant, toujours très-soluble dans l'alcool et l'éther. D'après les recherches très-intéressantes de M. Wertheim, ette essence reetifiée

est elle-même un mélange variable de plusieurs combinaisons de soufre et d'une combinaison d'oxygène avec un seul et même radical, représenté par C*H5, auquel il a donné le nom d'allyle.

L'oxyde d'allyle, qui existe dans l'essence rectifiée, $= C^6 \overline{l}^1 S$ Le monosulfure. $= C^6 \overline{l}^1 S$ Les sulfures supérieurs n'ont pas été déterminés.

Le monosulfure d'allyle est la partie essentielle et principale de l'essence d'ail rectifiée; il en constitue environ les deux tiers, de même que l'essence rectifiée constituait elle-même les deux tiers de l'auile brute distillée. Il possède toujours l'odeur propre de l'ail; il est liquide, incolore, plus léger que l'eau, réfractant ortement la lumière, susceptible de former avec les sels de platine, de apaladium, d'argent, de mercure, des combinaisons plus ou moins compliquées, mais bien définies, qui ont été étudiées par M. Wertheim (1).

Il y aencore d'antres espèces du genre Allium usitées dans l'art culinaire.

Rocambolle.

Allium scorodoprasum: à tige haute d'un mètre, contournée en spirale avant la floraison; feuilles planes crénelées; fleurs bulbifères.

Poireau.

Allium porrum et Allium ampeloprasum: bulbe radical très-allongé et presque cylindrique, tige haute de 1,30, droite, ferme, garnie de feuilles planes; étamines alternativement à 3 pointes; ovaires cansulières.

Échalote.

Allium ascalonicum: tige, nue, haute de 14 à 19 centimètres; feuilles toutes radicales, subulées, disposées en touffe; fleurs purpurines, en ombelle serrée, globuleuse; 3 étamines à 3 pointes; originaire de la Palestine. Bulbe radical composé.

Civette.

Allium schænoprasum: tiges droites, grêles, nombreuses, enveloppées chacune à leur base par une feuille engaînante formant gazon; fleurs purpurines.

(1) Wertheim, Journal de pharmacie et de chimie, t. VII, p. 174.

Olgnon.

Allium Cepa: bulbe radical volumineux, arrondi, dépriné, formé de tuniques complètes et concentriques; il en existe un grand nombre de variétés à tuniques rougeâtres ou blanches; les feuilles sont radicales, cylindriques, creuses, pointues; la tige est mue, cylindrique, renifée au milieu, creuse, baute de 1 mètre à 1^m,30 et plus; les fleurs sont rougeâtres, en ombelle sphérique; les étamines sont alternativement à trois pointes.

Victoriale.

Allium Victorialis, L.: le bulbe allongé et entouré de fibres trèsfines, provenant de la destruction des feuilles radicales, a été quelquefois substitué au spicanard indien.

Buibe de scille.

Scilla maritima, L. (fig. 357). — Car. gén. : périgone coloré à six

divisions, campanulé, rotacé-onvert; 6 étamines inserées à la base des divisions; filets égaux subulés; ovaire triloculaire; style filiforme droit; stigmate obtus. Capsule obscurément trigone, à 3 valves loculicides. Semences peu nombreuses, horizontales, sous-globuleuses, à testa crustacé, épaissi vers le raphé, noirâtre, ou d'un brun pâle. Embryon axile, de la longueur de la moitié de l'endosperme, à extrémité radicale parallèlement contigue à l'ombille.

Car. spéc. i hampe nue, trèslongue, gamie dans les deux tiers supérieurs de fleurs blanches formant une belle grappe, un peu resserrée en épi. Chaque fleur est accompagnée d'une bractée réfléchie en arrière, et comme géniculée au milieu de sa longueur. Les feuiltes, qui paraissent après les fleurs, sont loute radicales, voales-lancôles, très-grandes,

ovales-lancéolées, très-grandes, charnucs, glabres et d'un vert foncé.



Fig. 357. - Scille.

Cette plante croît sur les côtes sablonneuses de la Méditerranée

et de l'Océan. Son bulbe est très-volumineux, composé de tuniques très-nombreuses et serrées; il est rouge ou blane, suivant la variété de la plante. La variété rouge est la seule usitée en France parce qu'on la croit plus active; tandis que la variété blanche se reneontre seule dans les pharmacies de l'Angleterre. Le bulbe de seille rouge nous est apporté récent d'Espagne et des îles de la Méditerranée, Les premières tuniques sont rouges, sèches, minces, transparentes, presque dépourvues du principe aere et amer de la scille; on les rejette. Les tuniques du centre sont blanches. très-mueilagineuses et encore peu estimées. Il n'y a done que les tuniques intermédiaires que l'on doive employer. Elles sont trèsamples, épaisses et recouvertes d'un épiderme blane rosé; elles sont remplies d'un sue visqueux, inodore, mais très-amer, trèsâcre et même eorrosif. [On voit à la surface de ces squammes de très-gros cristaux, qui ne sont autre chose que des raphides ou réunion de 18 à 20 petits eristaux acérés d'oxalate de chaux, retenus ensemble par une substance organique azotée. C'est à l'action mécanique de ces espèces d'aiguilles qu'il faut attribuer les propriétés piquantes de la scille. Lorsqu'on frotte la peau avec une de ces écailles fraîches, les pointes fixes des eristaux font de petites blessures, par lesquelles pénètrent sous l'épiderme le suc acre et corrosif du bulbe : et c'est ainsi que se produit l'effet rubéfiant, qu'on a longtemps attribué à un principe volatil. Si l'ébullition enlève aux éeailles cette propriété, e'est parce que l'eau chaude gonfle l'enveloppe des raphides, dissocie leurs éléments, et que les eristaux livrés à eux-mêmes sont tellement grêles qu'ils se brisent au moindre contact sans pouvoir piquer.

Les propriétés rubéfantes des squammesse perdent en grande partie par la dessiecation, paree que le sue corrosif fait alors défaut et que toute l'action se borne à de petites piqures analogues à celles que produit la poussière pruriente de certains quinquinas (1).]

Pour faire sécher ces tuniques de seille, on les eoupe en lanières, on les enflie en forme de chapelets, et on les suspend dans une étuve; il faut les y laisser longtemps pour être certain de leur entière dessiceation; il est nécessaire de les conserver dans un endroit sec, paree qu'ils altitient l'humiditén.

La seille est employée en poudre, en extrait, en teinture, en mellite et en oxymellite. C'est une substanee vénéneuse, dont on doit user avec prudence.

[M. Marais lui a attribué la composition suivante :

 Voir Marais, Recherches sur la Scille, thèse de l'École de pharmacie de Paris. Paris, 1856.

Mucilage végétal	30
Sucre	15
Tannin	8 *
Matière colorante rouge acide	10
- jaune acide et odorante	2
Matière grasse	1
Scillitine	i
lode	traces.
Sels	5
Parenchyme	28
	100

Le principe actif ou scillitine, tel que l'a obtenu M. Marais, est une substance incristallisable, hygrométrique, mais non deliquescente, insoluble dans l'eau, très-soluble dans l'alcool et l'éther à froid, demi-transparente, jaune pâle, quand elle désséchée. Si on la dissout dans l'alcool et qu'on ajoute un peu d'eau, elle se précipite très-blanche, mais reprend sa couleur et sa demi-transparence, quand on la sèche de nouveau. Sa saveur est très-amère; et cette amertume s'augmente par la présence de l'eau. Sa réaction estalcaline, elle contient de l'azote et peut se combiner avec l'acide acétique. C'est un poison violent narcotico-âcre.

D'après M. Scroff, la scillitine devrait rentrer dans le groupe des glucosides.]

Suc d'aloès ou Aloès.

Les aloès sont de très-belles plantes des pays chauds, qui appartiennent à l'hexandrie monogynie et à la famille des Liliacées. Elles sont remarquables par leurs feuilles épaisses, charnues, fermes, cassantes, à bords dentés et piquants; leurs fleurs sont tubulées, souvent bilabiées, disposées en épi sur un long pédoncule qui sort du centre des feuilles. On en connaît un grand nombre d'espèces dont les feuilles sont toutes formées à l'intérieur d'une pulpe mucilagineuse inerte, et vers l'extérieur de vaisseaux propres, remplis d'un suc amer qui constitue l'aloès officinal. A la rigueur, toutes les espèces pourraient donc fournir ce produit à la pharmacie: maison l'extrait surtout de l'Aloe soccotrina (fig. 358). qui croît en Arabie, dans l'île Socotora et dans toute la partie de l'Afrique qui est en regard. On l'extrait aussi, au cap de Bonne-Espérance, des Aloe spicata, Thunberg; mitræformis, Lam.; perfoliata, Thunberg; africana, Haw; ferox, Miller; Lingua, Miller, etc., etc., à la Barbade et à la Jamaïque des Aloe vulgaris et A. sinuata. Les auteurs s'accordent peu sur le procédé au moyen duquel on en extrait le suc, d'où l'on peut conclure qu'il varie suivant les pays. D'après les uns, les feuilles, coupées par la base, sont placées debout dans des tonneaux au fond desquels se rassemble le suc; ce procédé, sans doute peu productif, doit donner

GUIDOURT, Brogues, 5. édition,

l'aloès le plus pur. Snivant d'autres, on hache les feuilles, on les exprime, et le suc, dépuré par le repos, est évaporé au soleil dans des vases plats. A la Jamaïque, on renferme les feuilles coupées nar morceaux dans des paniers, et on les plonge pendant dix minutes dans l'eau bouillante. Après ce temps, on les retire et on les remplace par d'autres. On agit ainsi jusqu'à ce que la liqueur pa-



raisse assez chargée ; alors on la laisse refroidir et reposer, on la décante et on la fait évaporer; lorsqu'elle l'est suffisamment, on la coule dans des calebasses, où elle achève de se dessécher et de se solidifier. Dans d'autres pays on soumet directement les feuilles hachées à la décoction dans l'eau. On concoit combien les produits de ces différentes opérations doivent varier en qualité. Voiei d'ailleurs les caractères de ceux que l'on trouve dans le commerce :

Aloès succotrin ou mieux socotrin, Cet aloès a pris le nom de l'île Socotora d'où il est principalement tiré; mais il en vient également d'Arabie et des côtes d'Adel, d'Aian et de Zanguébar. Il est trèsanciennement connu, car il n'est pas douteux que ce ne soit la plus belle sorte d'aloès de Dioscoride, qu'il dit être très-amère, de bonne odeur, pure, nette, fragile, facile à fondre, comparable au foie des animaux pour la conleur et l'opa-

cité. Il venait anciennement par la voie de Smyrne; mais aujourd'hui il arrive par celle de Bombay en Angleterre, où il est trèsestimé et d'un prix élevé. Il est très-rare en France où l'on ne vent généralement que des drogues à bon marché. Il arrive contenu dans des poches faites avec des peaux de gazelle (Péreira), renfermées elles-mêmes dans des tonneaux ou caisses d'un poids considérable. La consistance en est très-variable; la portion superficielle de chaque poche est ordinairement sèche, solide et fragile, tandis que la partie interne est souvent molle ou même demi-liquide. La couleur varie du rouge-hyacinthe au rouge-grenat; la cassure est unie, glacée, conchoïdale; la poudre est d'un jaune doré. L'odeur est assez vive dans les échantillons récents, analogue à celle de la myrrhe, ct toujours agréable.

Sous le rapport de la transparence, l'aloès succotrin peut être translucide ou opaque, sans que cette circonstance influe sensiblement sur sa qualité. Ces deux variétés arrivent quelquefois séparées, et alors on doune plus spécialement à l'aloès translucide le nom d'aloès secotrin, tandis qu'on nomme celui qui est opaque aloès hépatique. Mais, le plus souvent, l'aloès translucide forme seulement des veines dans la masse de l'aloès opaque ou hépatique, qui est l'état le plus habituel de l'aloès socotrin.

J'ai reçu une fois de M. Péreira, sous le nom d'eloès hépatique voia, un sue qui se distingue des deux précédents parce qu'il est très-dur, très-tenace et difficile à rompre. Malgré cela, il coule à la longue en s'arrondissant comme de la poix; il est opaque, de la couleur du foie, d'une odeur douce et agréable; il est crafermé daus une poche de peau. Il est certain, malgré son caractère de dureté et de ténacité, que cet aloès est une simple variété des deux précédents, et qu'il est retiré de la même plante, qui paraît être, ainsi que je l'ai dit, l'Ales socotrina.

L'aloès socotrin pulvérisé, trituré avec de l'eau, s'y divise facilement et finit par s'y dissoudre complétement en formant un liquide sirupeux, d'un jaune très-foncé. En ajoutant une plus grande quantité d'eau à ce liquide, on le décompose et l'aloès s'en précipite en partie sous forme d'une poudre jaune, qui se réunit au fond du vase en une masse plus ou moins molle ou cohérente.

Alois noivitre et fétide. On trouve cet alois dans le commerce français depuis quelques années. Il ressemble à l'aloès socotrin par le volume et la nature des poches qui le contiennent; mais il set d'un brun noivitte, d'une odeur animalisée et comme un peu putride. Lorsqu'il est desséché, il est fragile, tantôt présentant une cassure luisante et de couleur un peu hépatique; tantôt sa cassure est terne, granuleuse et se rapproche de celle de l'aloès barbade. Il paratt aussi contenir, dans certaines parties, des pierres, du sable ou d'autres impuretés. La forme des poches indique que cet aloès provient des mêmes localités que l'aloès socotrin, tantis que sa couleur et son odeur différentes pourraient faire admettre qu'il n'est pas tiré de la même plante. Je présume que cet aloès est celui de M. Péreira décrit sous le nom d'aloès moke.

Aloès de l'Inde ou mosambrau. On trouve dans les hazars de l'Inde ou mosambrau. On trouve dans les hazars de l'une cassure terne et d'une qualité inférieure. M. Péreira en distingue sommairement quatre sortes sous les noms d'aloès de l'Inde septentrionale, de Guzerdre, de Saden et de Trichimpoli, Elles

peuvent avoir été préparées dans l'Inde ou y avoir été apportées d'Arabie.

Aloès du cap de Bonne-Espérance. Cet aloès paraît être tiré à peu près indifféremment des différentes espèces d'Aloe qui croissent dans les environs du Cap, et être obtenu par évaporation sur le feu du suc écoulé, sans expression, des feuilles coupécs. D'après M. G. Dunsterville, cité par M. Péreira, le suc concentré serait ensuite versé dans des caisses en bois d'environ un mètre de côté sur 33 centimètres de hauteur, ou dans des peaux de bouc ou de mouton; mais ie ne l'ai jamais vu, dans le commerce français, que renfermé dans des caisses de bois dans lesquelles il forme une seule masse d'un poids considérable, d'one couleur brune poiràtre avec un reflet verdâtre à la surface. Il paraît opaque, vu en masse, à cause de sa couleur foncée; mais il est très-généralement transparent dans ses lames minces et d'un rouge foncé. Sa poudre est jaune verdatre : sa saveur est très-amère : son odeur aromatique, forte, tout à fait particulière et peu agréable, telle qu'on est habitué en France à la regarder comme le type de l'odeur de l'aloès. Trituré avec de l'eau dans un morticr, cette odeur devient encore plus forte et l'aloès sc réduit en une masse molle sur laquelle l'eau froide a peu d'action. Le soluté est, d'après cela, d'un iaune peu foncé.

Cet aloès, malgré sa bonne préparation et sa pureté habituelles, est très-peu prisé en Angleterre, où il passe pour être beaucour poins purgatif que les autres sortes. En 1831, il y valait seulement 72 centimes les 500 grammes, tandis que l'aloès succotrin translucide cottait 9 fr. 50 c., l'aloès hépatique 6 fr. 10, et l'aloès des Barbades 4 fr. 10 c. En France, on le vend encore généralement comme aloès socotrin. Pour faire cesser cette confusion, je mets icie en regard leurs principales différences.

	ALOÈS SOCOTRIN		ALOÈS DU CAP.
	TRANSLUCIDE.	BÉPATIQUE.	ALOLD DO CALL
Couleur de la masse.	Rouge-hyaciuthe.	Couleur de foie pour- prée , rougeâtre ou jaunâtre,	Le brun noirâtre ave reflet verdâtre.
Transparence	Imparfaite, mais sen- sible dans des frag- ments assez épais.	Nulle ou presque nulle	Nulle en masse, mai parfaite dans les la mes minees.
Couleur des lames minces	Rouge-hyacinthe.	Comme la masse.	Le rouge foncé.
Cassure	Lustrée.	Lustrée, mate ou ei- reuse.	Brillante et vitreuse.
Couleurde la poudre.	Jaune doré.	Jaune doré.	Jaune verdåtre.
Odeur	Douce et agréable.	Douce et agréable,	Forte, tenace, peu agréable.

Aloès du Cop, opaque. L'aloès du Cap n'est pas toujours transparent, comme celui que je viens de décrire. Quelquefois il est brun, entièrement opaque, et alors on le vend comme aloès hépatique; mais il possède tous les autres caractères de l'aloès du Cap, dont il parati être une qualité impure, provenant de l'éraporation d'une liqueur trouble, la liqueur supérieure et transparente ayant fourni la première qualité. Let aloès opaque est sec, fragile, non coulant et donne une poudre vedâtre; il n'a aucune des qualités du véritable aloès hépatique et ne doit pas lui être substitué.

Alois Barbade. Cet aloès est envoyé de la Jamaique et de la Barbade renfermé dans de grandes calebases. Il doit étre extrait des Aloe vulgaris et simuata. Il est d'une couleur rougettre, terne, analogue à celle du foie, devamant à la longue presque noire à sa surface. Il a une cassure terne, souvent inégale ou comme un peu greaue; il est presque opaque et moins fragile que l'aloès de Lap. Il a une odeur analogue à celle de la myrrhe, assez forte et qui offre quelque chose de l'odeur de l'iode. Il donne une poudre d'un jaune rougettre, sale, qui devient d'un rouge brun à la lumière. Trituré avec de l'eau, il s'y divise plus complétement que l'aloès du Cap, et donne un soluté plus coloré. Son odeur ne s'ac-

croît pas par ce moyen, et elle se trouve alors plus faible que celle du premier.

[Une variété de cet aloès s'en distingue par sa couleur d'un noir brillant, sa cassure nette et luisante et une certaine transparence de ses lames minces. Mais si on l'examine de près, on voit qu'il présente avec les autres variétés de l'aloès des Barbades des traits communs, qui suffisent à caractériser cette espèce :

- 1º L'odeur est la même chez tous ces aloès lorsqu'on les a amenés au même degré de dessiccation.
 3º Truiturés avos l'acquissible a désorgéent a complétement.
- 2º Triturés avec l'eau froide, ils se désagrégent complétement en formant une belle émulsion;
- 3° Ils présentent enfin, lorsqu'on les traite par le chlorure d'or ou la teinture d'iode, une belle coloration rose violet.

Depuis (837, les Hollandais exploitent à Curaçao l'Ade vulgaris. Le suc qu'ils en retirent rappelle par son aspect la variété noire de l'aloès des Barbades, et présente du reste les mêmes caractères : on peut donc le considérer comme une simple variété de cette espèce commerciale.]

Aloès cobollin. On nomme ainsi tout aloès très-impur destiné à l'usage des chevaux, parce qu'il est requ. en France surtout, que ces précieux animaux doivent prendre tout ce qu'il y a de plus mauvais et de plus détérioré en fait de médicaments. L'aloès caballin se prépare donc, soit dans les divers pays qui nous fournissent cette substance, avec le dépôt des liqueurs, soit en Espagne ou au Sénégal avec les aloès qui s'y trouvent et en les traitant par décoction. J'en ai deux sortes bien distinctes: l'une est évidemment formée du piet de l'aloès du Cap, que l'on observe assez pur à la partie supérieure de la masse; l'autre est en masses tout à fait noires, opaques, à cassure uniforme, non fragiles, difficiles à pulvériere par trituration. Il paratt gommeux sous le pilon, et donne une poudre verdâtre qui se délaye facilement dans l'eau, en formant un soluté brun.

L'aloès est un purgatif très-échauffant qui ne convient pas à tous les tempéraments. Il entre dans la composition de beaucoup de masses pillulaires et dans celle des élixirs de Garus, de longue vie et de propriété de Paracelse. On en prépare aussi une teinture alcoolique simple et un extrait aqueux.

[Le principe actif de l'aloès a été isolé pour la première fois en 1830 par MM. T. et H. Smith (1), d'Édimbourg, qui l'ont trouvé en préparant l'extrait aqueux d'aloès. En agissant par l'eau froide sur la substance, filtrant et évaporant dans le vide la solution adétique, ils ont vu la dissolution sirupeuse abandonné à elle-

⁽¹⁾ Voir T. et H. Smith, Pharmaceutical Journal, t. XI, p. 23.

même se charger d'une matière cristalline granuleuse; ils ont, par expression, chassé le liquide qui envelopait ces cristaux, les ont lavés à l'eau froide ou chaude et ont ainsi obtenu l'abône. Depuis, M. Stenhouse (1) a débarrassé la substance, par des lavages et des cristallisations successives, d'une matière brune, qui la souillait encore et a pu indiquer les caractères et la composition de l'abône pure.

Elle cristallise en petites aiguilles prismatiques, groupées d'ordinaire en étoiles. La couleur est d'un jaune de soufre et ne doit pass es foncer à l'air. L'aloine est complétement neutre aux papiers réactifs. Sa saveur est d'abord douceâtre, puis très-amère. Peu soiluble dans l'eau et l'alcool froids, elle le devient davantage si on élève la température : mais si on arrive à la température d'or, elle attire rapidement l'oxygène de l'air et se décompose. Elle se dissout parfaitement dans les alcalis fixes, caustiques ou carbonatés. Mise à digérer quelque temps avec l'acide nitrique chaud et concentré, elle se transforme en acide chrysammique, avec dégagement de vapeurs rouges abondantes. Sa formule a été déterminée par M. Stenhouse C'HIP'0" 4-HO. D'après M. Rochleder, l'acide sulfurique étendu la dédouble en glucose et rottlérine.

L'aloîne a été trouvée dans l'aloès des Barbades : c'est là et dansles aloès opaques en général qu'il est surtout facile de constater sa présence, au moins à l'état cristallin. Une observation de Pereira (2) en donne la raison. Ayant eu l'occasion d'étudier un suc d'aloès liquide, provenant de l'Aloè seccirina, il remarqua qu'en laissant reposer le suc, il se formait deux couches d'apparence différente : l'inférieure, palle, opaque, finement granuleuse; une supérieure plus foncée, liquide et transparente. La partie grenue examinée au microscope montrait une multitude de cristaux, que M. Stenhouse rapporta à l'aloîne. Soumise à une température de 35' centigrades, cette portion devint transparente, d'un rouge foncé, et garda, même après le refroidissement, les caractères d'un aloès succotrin translucide. L'aloîne y existait encore, mais à l'état amornhe.

Il semble résulter de ces faits que la différence entre les aloès opaques, auxquels on donne souvent le nom général d'aloès képatiques et les aloès translucides, tient principalement à l'état sous lequel se trouve l'aloîne qu'ils contiennent : cristallisée, dans les premiers; amorphe, dans les autres. Quant aux conditions qui interviennent pour modifier l'état du principa eatif, elles sont probablement complexes, mais une des principales est certaine-

⁽¹⁾ Voir Stenhouse, Pharmaceutical Journal, t. XI, p. 458.
(2) Voir Pereira, Pharmaceutical Journal, t. XI, p. 439.

ment l'emploi d'une chaleur artificielle plus ou moins forte pour la eoncentration du sue.

L'examen microscopique des diverses espèces d'aloès confirme les vues de Pereira, en montrant qu'en général les aloès opaques contiennent de petits cristaux et ont les propriétés optiques des substances cristallines, tandis que rien de semblable ne s'observe dans les aloès translucides.]

Résines de Xanthorrhea,

Les Xanthorrhae sont des végétaux de la Nouvelle-Hollande, appartenant à la tribu des Asphodélées. Leur tige est ligneuse, très-courte ou arborrescente, simple ou divisée, garnie de feuilles touffues, très-longues et très-étroites; elle produit une flèche terminale, longue de plusieurs mètres, terminée elle-même par un épi écailleux de fleurs très-serrées. Le fruit est une capsule trigone et triloculaire, à semences noires et crustacées. Ces arbres laissent exsuder de leur trone une résine odorante et balsamique, dont la couleur varie suivant les espèces, et dont la concordance spécifique n'est pas parfaitement connue.

Résine jaune de Xanthorrhæa, Cette résine est attribuée au Xanthorrhea hastilis, ainsi nommé de l'usage que les naturels de la Nouvelle-Hollande font de sa hampe, longue de 3 à 5 mètres et grosse environ comme le pouce, pour en faire des sagaies, Elle est en lames arrondies, d'un volume variable, dont un grand nombre sont remarquables par leur forme parfaitement sphérique. Elle est d'un jaune terne et brunâtre à l'extérieur, opaque et d'un jaune pur à l'intérieur, assez semblable à de la gomme gutte, mais d'une couleur beaucoup plus pâle, et ne pouvant pas s'émulsionner par l'eau. Elle possède, lorsqu'elle est récente, une odenr balsamique analogue à celle des bourgeons de peuplier, mais beaucoup plus agréable. Cette odeur s'affaiblit et disparaît presque, avec le temps, dans les lames entières; mais elle se manifeste toujours par la pulvérisation ou la fusion à l'aide de la chaleur. La résine se dissont dans l'aleool à 40 degrés, en laissant environ 0,07 d'une gomme insoluble dans l'eau, analogue à la bassorine. Elle dégage, par l'action de la chaleur, une vapeur blanche pouvant se condenser en petites lames brillantes, que Langier a prises pour de l'acide benzoïque (1), mais qui, d'après M. Stenhouse, sont en grande partie formées d'acide einnamique (2). Cette résine jouit donc de la composition et des proprié-

⁽¹⁾ Ann. chim., t. XXLVI, p. 273.

⁽²⁾ Stenhouse, Pharmaceutical Journal, t. VI, p. 88.

tés générales des baumes, et serait employée avec grand avantage dans les parfums.

Résine brune de Xanthorrhæn. Cette résine possède une odeur encore plus développée et plus balsamique que la précédente; ses lames sont arrondies, d'un brun rouge foncé à l'extérieur, et ont presque l'apparence du sang-dragon; mais elles ont une cassure brillante et vitreuse, une transparence parfaite en lames minces, et une couleur rouge-byacinthe. Cette résine diffère de la précédente, surtont par l'absence de la gomme, car elle se dissout complétement dans l'alcool. Elle contient aussi plus d'huile volatile qui la rend visqueuse et collante dans quelquesunes de ses parties.

Résine rouge de Xanthorrham. Cette résine, telle que je la posshéde, au lieu d'être en lames isolées, présente la forme de croûtes épaisses, entremélées d'écailles ou d'appendices foliacés, et paraissant avoir été détachées de la surface du trone de l'arbre, que l'on suppose être le Xanthorram arborea. Cette résine est d'un rouge brun foncé; terme et quelquefois couverte d'une poussière d'un rouge vif, qui la fait tout à fait ressembler4 du sang-dragon; mais elle aune cassure vitreuse, et se montre transparente et d'un rouge de rubis dans ses lames minees, ce qui n'a pas lieu pour le sangdragon. Elle est complétement dépourvue d'odeur à froid, ou en conserve une balsamique plus cu moins marquée; mais elle est toujours odorante à chaud; elle est complétement soluble dans l'aleoo, à l'exception des parties ligneuses interposées.

FAMILLE DES ASPABAGINÉES.

Végétaux dont les fleurs sont tellement semblables à celles des Liliacées que plusieurs botanistes en font une simple tribu de cette famille, fondée principalement sur la nature de leur fruit, qui est une baie au lieu d'être une capsule à trois loges. Tous les autres caractères sont variables et n'offrent pas la constance que l'on observe dans les vraies Liliacées. Ainsi nous trouvons dans les Asparaginées d'humbles plantes herbacées qu'une saison voit naltre et flétrir (le mugnet), et des arbres d'une étendue colossale et d'une durée qui semble défier la destruction (le dragonnier des Canaries). Les feuilles peuvent être alternes, opposées ou verticillées, quelquefois très petiles et sous forme d'écailles. Les fleurs sont hermaphrodites ou unisexuées; le périanthe est à 6 ou 8 divisions profondes, disposées sur 2 rangs. Les étamines sont en nombre égal aux divisions du pérjanthe et attachées à leur base. Les filets sont libres ou quelquefois soudés ensemble. L'ovaire est libre, à 3 loges, rarement plus ou moins; le style est tantôt simple, surmonté d'un stigmate trilobé, tantôt tripartite et pourvu de trois stigmates simples, distincts. Le fruit est une baie globuleuse ordinairement à trois loges, quelquefois uniloculaire et monosperme par avortement. Les graines sont pourvues d'un endosperme charnu ou corné contenant, dans une cavité assez grande, un embryon cylindrique quelquefois très-petit.

Les Asparaginées forment 2 tribus: 4° les paridées dont les stigmates sont séparés; genres Paris, Trillium, Medoola; 2° les asparagées dont le stigmate est simple et seulement trilobé; genres Dracæna, Asparagus, Polygonatum, Convallaria, Smilaz, Russus, etc.

Flenr de muguet.

Concellorin moialis, L. Cette plante, dont la racine est visace, fibreuse et traçante, produit des hampes droites, très-fines, rondes, glabres, hautes de 135 à 165 millimètres, garnies à leur base de 2 feuilles ovales-lancéolées, enreloppées ainsi que les 2 feuilles par plusieurs gaînes membraneuses, et terminées supérieurement par 6 à 10 fleurs petites, en forme de grelot, pendantes d'un même côté, blanches et d'un parfum très-agréable. Elle fleurit en mai et en juin, dans les bois de la Prance et du nord de l'Eu-rope. Les fleurs, séchées et pulvérisées, sont usitées comme sternutatoires.

Racine de sceau-de-Salomon.

Polygonatum vulgare, Dest; Convallaria Polygonatum, L. Cette plante ressemble beaucoup au muguet, mais elle est plus élevée. Elle donne naissance à une ou plusieurs tiges simples, hautes de 30 centimètres ou plus, anguleuses, un peu courbées en arc, garnies dans toute leur partie supérieure de feuilles ovales, glabres, amplexicaules et tournées d'un seul côté. Les fleurs sont peu dantes, d'un blanc un peu verdêtre, solitaires ou portées 2 ensemble sur des pédoncules axillaires. Le périanthe est d'une seule pièce, cylindrique, un peu élargi en entonnoir, terminé par 6 dents aigués. La racine est vivace, horizontale, longue, articules, grosse comme le doigt, blanche, charune, garnie inférieurement de heaucoup de radicules. Elle possède une saveur douceâtre; elle est astringente et employée comme cosmétique.

Racine de fragon épineux ou de petit-houx.

Ruseu acubeatus (fig. 339). Car. gén.: Heurs ordinairement diorques; périanthe coloré, à 6 divisions ouvertes, persistantes, dont les trois intérieures un peu plus petites. 3 ou 6 étamines soudées en un cylindre renflé; anthi-res attachées au sommet du cylindrer, reniformes, à loges écartées, nulles dans les fleurs femelles. Ovaire triloculaire, avorté dans les fleurs mâles; 2 ovules collatéraux dans chaque loge; sylte très-court; stigmate gloubleux; baie globuleuse, uniloculaire et souvent monosperme par avortement. — Car. spéc.: feuilles mucronées-piquantes portant une fleur nue sur la face supérieure.

Le fragon épineux ou petit houx est un petit arbrisseau toujours vert à tiges vertes, glabres, cylindriques et cannelées, ramiflées,

garnies de feuilles très-entières, fermes, consistantes, ovées-aiguës, terminées par une pointe piquante. Ces fcuilles sont accompagnées. en dessous, d'une stipule caduque. Les fleurs sont dioïques: clles sont portées sur un pédoncule axillaire soudé avec le limbe de la feuille iusqu'au tiers de sa longueur environ, et elles sont accompagnées d'une petite bractée caduque. Aux fleurs femelles succède une baie rouge sphérique qui, jointe au feuillage vert et piquant de la plante. l'a fait comparer au houx commun (Ilex aquifolium) et lui a valu son nom vulgaire. Les tiges du petit-houx durent deux ans, et sont remplacées par moitié, chaque année, par de nouvelles pousses qui, lorsqu'elles commen-



Fig. 359. - Fragon épineux.

cent à se montrer, peuvent se manger comme celles de l'asperge. La racine est blanchâtre, grosse comme le petit doigt, longue, noueuse, articulée, marquée d'anneaux très-rapprochés. Elle est garnie, du côté inférieur surtout, d'un grand nombre de radicules blanches, pleines et ligneuses. La racine sèche présente en masse une légère odeur térébinthacée; la saveur en est à la fois sucrée et amére. C'est une des cinq racines apéritives.

On peut employer, concurremment avec la racine de petilhoux, celle de deux espèces voisines : l'une est l'Aypoglosse ou Bislingua (Ruscus Hypoglossum, L.), dont les feuilles sont beaucoup plus grandes, allongées, plissées, accompagnées de stipules per sistantes, et dont les fleurs diorques et les fruits, portés sur la face supérieure des feuilles, sont également munis d'une bractée foliacée persistante; l'autre espèce est le laurier alexandrin (Ruscus hypophyllum, L.), dont les feuilles, grandes, ovales-lancéolaires, veinées, portent des fleurs à leur face inférieure. Ces fleurs sont dioïques, pédonculées, et les fruits sont pendants; les stipules et les bractées sont caduques (1).

Asperge et racine d'asperge.

Asparagus officinalis, L. Car. gén.: fleurs hermaphrodites ou dioiques; périanthe coloré à 6 divisions conniventes et en forme de cloche. 6 étamines fixées à la hase des divisions; ovaire triloculaire, contenant dans chaque loge 2 orules superposés. Style court, à 3 sillons; stigmate trilobé. Baie globuleuse, triloculaire; semences à test noir, coriace; ombilic ventral; embryon excentique, courbé, de la moitide de la longueur de l'endosperme.

Car. spéc, : tige herbacée; droite, cylindrique; rameaux sétacés. L'asperge est cultivée dans toute l'Europe, à cause de ses jeunes pousses ou bourgeons verts, allongés, cylindriques, qui fournissent un mets estimé, quoique rendant l'urine fétide. Lorsqu'on laisse crollre ces jeunes pousses, elles s'élèvent jusqu'à la hauteur de 1 mètre, en se partageant en un grand nombre de rameaux qui portent des ramuscules sétacés, fasciculés, accompagnés à la base, ainsi que les rameaux, de seuilles persistantes. Les fleurs sont petites, campaniformes, verdâtres, pendantes, solitaires à l'extrémité de pédoncules grêles et articulés au milieu, qui partent ordinairement deux à deux de la base des rameaux. Le fruit est une baie sphérique, rougeatre, de la grosseur d'un nois, renfermant des semences noires, dures et cornées. La racine est composée d'un paquet de radicules de la grosseur d'une plume, fort lougues, adhérentes à une souche commune. presque horizontale et toute garnie d'écailles. Ces radicules sont grises au dehors, blanches en dedans, molles, glutineuses et d'une saveur douce. Elles sèchent difficilement.

La racine d'asperge a été analysée par Dulong, pharmacien à Astafort (3 qui u'a pu y constater la présence des principes particuliers extraits par Robiquet des jeunes pousses de la plante. Le suc exprimé de ces pousses contient une matière verte résineuse, de la circ, de l'albumine, du phosphate de potasse, du phosphate de chaux tenu en dissolution par de l'acide acétique libre, de l'acétate de potasse; enfin, deux principes cristallisables

⁽¹⁾ Les botanistes décrivent aujourd'hui les fragons d'une manière différente. Pour eux, les expansions foliacées, anciennement regardées comme des feuilles, ne sont que des rameaux élargis, et les véritables feuilles consistent dans les stipules et dans les braciées caduques qui accompagnent les rameaux et les fleurs.

⁽²⁾ Dulong, Journ, pharm., t. XII, p. 278.

que Vauquelin a reconnus depuis pour être, l'un de la mannite, l'autre un principe immédiat particulier, qu'il a nommé asparagine,

L'asparagine est insoluble dans l'alcool, peu soluble dans l'ean froide, plus soluble dans l'eau bouillante, et cristallisable en prismes droits rhomboïdaux. Sa dissolution n'affecte en aucune manière le tournesol, la noix de galle, l'acétate de plomb, l'oxalate d'ammoniaque, le chlorure de baryum et le sulfhydrate de potasse. Elle contient de l'azote au nombre de ses éléments, et sa composition est telle qu'elle peut lêtre représentée par de l'ammoniaque combinée à un acide particulier qui a reçu le nom d'acide asparique: aussi se décomposet-elle facilement en ces deux corps, sous l'influence d'un acide minéral ou d'un alcali fixe. Elle se transforme même directement en aspartute d'ammoniaque, lorsqu'on l'abandonne à l'état de dissolution aqueuse. Voici les formules de cette faction:

 $\begin{array}{c} L' as paragine \ cristallisée = C^8 \ \underline{H^{10}} \ Az^2 \ O^8 = C^8 \ \underline{H^8} \ Az^2 O^8 + \underline{H^2} \ O^9 \, . \\ L' acide \ as partique \ cristallisé = C^8 \ \underline{H^7} \ Az \ O^8 = C^8 \ \underline{H^8} \ Az \ O^6 + \underline{H^9} \ O^9 \, . \\ C^8 \ \underline{H^{10}} \ Az^2 \ O^8 = C^8 \ \underline{H^7} \ Az \ O^8 + \underline{H^9} \ Az \, . \end{array}$

La racine d'asperge, de même que celle de petit houx, fait partie de celles qui sont employées collectivement sous le nom des ciaq racines apéritives. Les trois autres, les racines d'ache, de persil et de fenouil, appartiennent à la famille des ombellifères.

Racine de squine.

Smilaz China, L. Les smilaz sont des plantes ligneuses, pourues de tiges volubiles et très-souvent épineuses; les feuilles sont
alternes, pétiolées, cordées ou hastées, à nervures réticulées,
accompagnées de stipules souvent converties en vrilles. Les fleurs
sont disposées en petits corymbes ou en ombelles axiliaires, quelquefois en longues grappes; elles sont diorques et pourvues d'un
périanthe à six divisions. Les étamines sont au nombre de six, à
filaments filiformes libres, à anthères linéaires dressées; l'ovaire
est à 3 loges uni-ovulées; il est surmonté d'un style très-conrt
et de 3 stigmates écartés. Le fruit est une baie à 1 ou 3 loges,
contenant un même nombre de semences blanchâtres, à ombilic
asilaire, grand, coloré. Il en existe une espèce très-épincuse
(Smilaz aspera), commune dans les contrées mértidionales
de l'Europe; mais toutes les autres espèces appartiennent aux
contrées chaudes de l'Aisé, de l'Afrique et de l'Amérique

La squine, en particulier (Smilax China), croît naturellement dans la Chine et au Japon : sa racine, que le commerce nous four-

nil, est longue de 15 à 20 centimètres; épaisse de 4 à 3, un peu aplatie, et offrant beaucoup de nodosités tuberculenses. Son poids varie de 120à 280 grammes. Elle est couverte d'un épiderme rougeâtre assez uni, souvenl luisant, dépourvu de tout vestige d'éculles ou ameaux. A l'intérieur, elle n'offre pas de fibres ligneuses opparentes, mais sacouleur et sa consistance varient : tantoit elle est spongieuse, l'égère, d'un blanc rosé, facile à couper et à pulvériser; d'autres fois, elle est très-pesante, très-dure, d'une couleur brunâtre, surtout au centre, et gorgée d'un suc gommeux-extractif desséche. Elle n'a qu'une saveur pou sensible et farineuse; elle contient beaucoup d'amidon, de la gomme et un principe rouge et astrinent soluble dans l'eau.

La squine a acquis une sorte de célébrité comme antivénérienne et antigoutteuse par l'usage qu'en a fait Charles-Quint. Elle est encore employée seule ou associée à d'autres sudorifiques.

Plusieurs autres espèces de Smilaz ont été supposées fournir la racine de squine, jusqu'à ce que la véritable plante eût été décrite par Burmann. Telles sont la fausse squine d'Amboine, de Rumphius (Smilaz zeylamica, L.), et les différentes plantes américaines qui ont été confondues sous le nom commun de Smilaz pseudo-china. — J'ai quatre racines de ce genre :

1º Squine de Maracaibo, trouvée mélangée dans la salsepareille de Maracaibo; elle est fortmée d'une souche horizontale peu volumineuse, ligneuse, rongeâtre, toute couverte de mamelons arrondis, de chacun desquels sort unc racine fort longue, privée de son écorce et réduite à l'état d'un méditullium ligneux, d'un brun rougeâtre, lisse et cylindrique, avec quelques pointes piquantes de radicules. Cette racine présente la même disposition de parties que la salsepareille, mais elle s'en distingue par le principe colorant rouge et astringent qui caractéries la squine.

2º Finuse squime de Clusius, Pocayo de Recchus. Cette seconde espèce, d'origine américaine également, constitue une souche cy-lindrique, amincie en pointe à ses extrémités, longue de 28 centimètres, ou plus courte et plus épaisse, ovoide-allongée, de laquelle naissent des tubérosités latérales ayant la forme d'une pomme de terre. Ces souches portent çà et là, sur foute leur surface, des manelons terminés chacun par une racine ligneuse; mais ces racines manquent. De plus, dans l'intervalle des mamelons, on voit des franges circulaires, semblables à celles des souchets et des galangas, et qui sont des vestiges d'insertion d'écaillée officaées. A l'intérieur, cette souche est dure et compacte; la scie y produit une coupe uniforme, fauve ou d'un jaune rougetire, avec un pointilé de vaisseaux fibrexu dispersés dans la masse.

Cette racine se trouve figurée par Clusius (1) et par Recchus (2).
3º Squine de Tejues. Cette racine, que je dois à l'obligeance de M. Magonty, me paratl appartenir à la même espèce que la précédente; elle a été récoltée près de Tèques, dans la Colombie, où elle porte le nom de raiz de china (racine de squine). Elle est longue de 30 centimètres, épaisse de 5 à 7, et pèse 610 grammes; clle est un peu aplatie ou anguleuse, amincie aux extrémités, en partie couverte par des écailles foliacées disposées par bandes circulaires, et pourvue de mamelons épars d'où partaient les racines. La substance intérieure est semblable à celle ci-dessus.

4' Squine monstrueuse du Mexique. Cette racine arrive quelquefois placée au milieu des balles de salsepareille de la Vera-Cruz-Elle forme des souches monstrueuses, longue de 50 centimètres, épaisses de 10, noueuses et articulées, du poids de 2°,500, plus ou moins. Elle est dépourrue de franges circulaires et d'écailles foliacées, et ne présente que des mamelons peu apparents, d'ou sortent des racines dépoullées de leur partie corticale, et réduites à l'état de longues fibres cylindriques, noires et brillantes à l'extérieur, rouges et complétement ligneuses à l'intérieur. La souche elle-même est complétement ligneuses, d'un rouge foncé; elle prend sous la scie la couleur et le poil d'un bois d'acajou foncé à l'air.

Cette racine, autant par ses caractères que par le lieu de son origine, me paraît être le *China michuanensis* de Plumicr (3), et le *China michuanensis* ou *phaco* d'Hernandez (4).

Racines de salsepareille.

Les salseparcilles sont des plantes sarmenteuses et volubiles, appartenant au genre Smilaz, qui croissent dans toutes les contrées chaudes de l'Amérique. Leurs racines se composent d'une souche ligneuse et peu volumineuse, qui se propage par des no-dosités naissant les unes à côté des autres, et pourvuse d'un grand nombre de radicules fort longues, grosses comme une plume à derire et flexibles. Ces radicules sont formées d'une partie corticale suceulente à l'état récent, et d'un méditullium ligneux à longues fibres parallèles, qui les parcourt d'un bont à l'autre, ce qui les rend difficiles à rompre transversalement, mais très-faciles fendre dans le sens de leur longueur. Quatre espèces de Smilax sont citées surtout comme étant la source des différentes

⁽¹⁾ Clusius, Exotica, pl. 83.

⁽²⁾ Recchus, Plant. nov. Hisp., p. 398.
(3) Plumier, Edition de Burmann, pl. 82.

⁽⁴⁾ Hernandez, Rech., p. 213.

sortes de salsepareille qui nous sont fournies par le commerce. Smilax medica, Schlechtendahl (fig. 360). Tige anguleuse, armée vers les joints d'épines droites, avec quelques-unes crochues



Pig. 360. - Salsepareille,

dans les intervalles. Peuilles courtement acuminiées, unies, non épineuses, à 5 on 7 nervures ; les inférieures cordées, auriculéeshastées; les supérieures cordée-sovales. Cette plante croît sur les pentes orientales des Andes du Mexique. La racine qui en provient est transportée à la Vera-Cruz, des villages de Papantla, Taspan, Naulla, Misantla, etc.

Smilaz oficinalis, Kunth. Tige buissonneuse, volubile, épineuse, quadrangulaire, unie. Les jeunes jets sont nus et presque ronds. Feuilles ovales-oblongues aignēs, cordées, réticulées, à 5 ou 7 nervures; elles sont coriaces, lisses, longues de 33 centimètres et larges de 14 à 15 centimètres. Les jeunes feuilles sont déroites, acminées, à 3 nervures. Cette plante croît sur les bords de la Magdéleine dans la Nouvelle-Grenade; on en transporte une grande quantité à Carthagèene et à Montpox.

Smilar syphilitica, Künth. Tige ronde, forte, avec 2 A 4 piquants droits, seulement vers les nœuds. Feuilles ovales-lancéolées, à 3 nervures, coriaces, lisses et luisantes, longues de 33 centimètres. MM. de Humboldt et Bonpland ont observé cette plante dans la Colombie, près de la rivière de Cassiquiare, et M. Martius l'a trouvée au Brésil, à Yupura et à Rio-Negro.

On peut compter encore au nombre des Smilax qui concourent à la production des salsepareilles du commerce :

Lcs Smilax laurifolia, Willd. - Antilles et Caroline.

- macrophylla, Willd. Antilles.
 obliquata, Poiret. Pérou.
 - papyracea, Poiret. Brésil.
 - cordato- ovata, Richard. Brésil.
- pseudo-syphilitica, Kunth. Brésil, etc., etc.

[Quant au Smilax Salsaparilla, qu'on a longtemps considéré comme l'origine d'une sorte de salsepareille, c'est une espèce douteuse de Virginie, qui ne donne pas plus de produits commerciaux que notre Smilax aspera.

Structure des salsepareilles.

Les salsepareilles ont une structure assez spéciale qui permet de les distinguer facilment de la plupart des racines qu'on a faussement désignées sous ee nom. Sur une coupe transversale elles présentent de la circonférence au centre (fig. 361): 1° un cercle mince, jaunaître ou brun rougeâtre (b); 3° une zone plus épaisse, blanche ou rosée, renfermant une proportion plus on moins considérable de fécule (c); 3° une zone ligueus rendue comme poreuse par un nombre considérable de vaisseaux (e); 4° une partie centrale, espèce de moelle formée de lissu cellulaire contenant de la fécule (b). Les deux zones extérieures sont souvent désignées sous le nom de partie corticale; les autres comme partie ligneuse.

La largeur relative de ces diverses zones, et particulièrement de la moelle centrale et de la partie ligneuse, tout en restant à peu près constante dans une même salsepareille, varie suivant les espèces. On peut donc trouver dans cette circonstance des caractères qui permettent de distinguer ces espèces les unes des autres.

L'inspection à l'œil nu ou simplement à la loupe suffit pour apprécier ces dimensions ct déterminer ainsi certaines salsepareilles; mais si l'on veut se servir du microscope, on peut trouver de nouveaux caractères qui, combinés aux précédents, permettron d'arriver à une détermination beaucoup plus rigoureusc. C'est dans une couche de cellules incrustées, placée entre la seconde et la troisième zone (Kernschéed des Allemands) (d. fp. 362), qu'il faut chrecher ces signes spéciaux. Les cellules, qui la constituent, ont tantôt des parois, également épaisses sur toute leur circonférence (fp. 367), tantôt au contraire la paroi, qui regarde vers la circonférence de la racine restant relativement mince, les parois latérales et surtout inférieures s'épaississent considérablement

T. II. - 12

(fig. 366) : il en résulte dans la forme générale des cellules et sur-



Fig. 350, — Salsepareille de la Vera-Cruz (d'après O. Berg) (*).



Fig. 361, - Salsepareille Caraque (d'après O. Berg),



Fig. 362. - Salseparcille de la Vera-Cruz (Cauvet).



Fig. 363. — Salarpareille Caraque



Fig. 364. — Salsepareille du Brésil (d'après Wigand).



Fig. 365. - Salsepareille de Honduras ou du Guatemala (d'après O. Berg).



Fig. 366. - Salsepareille du Brésil -(d'après Wigand).



Fig. 367.— Salsepareille de Honduras ou du Guatemala (d'après O. Berg).

tout dans celle de leur cavité intérieure des différences très-mar(°) b. Zone corticale ettérieure. — c. Zone corticale interieure. — d. Celules à noyaux (Rernscheide). — c. Zone ligneuse. — h. Moelle.

quées; cette cavité sur la coupe transversale étant carrée (fig. 363), ou presque arrondie (fig. 367) ou manifestement triangulaire (fig. 366).

Nous tiendrons compte de tous ces caractères dans la description qui va suivre, des diverses salsepareilles du commerce.

Description des salsepareilles du commerce.

1. Salsepareille de la Vera-Cauz.— Cette sorte porte communément en France le nom assez impropre de salsepareille de Honduras.

Il ne faut pas la confondre avec la salsepareille du Guatemalo, qui a le même nom, principalement en Allemagne, mais dont les caractères sont bien différents.

La zone ligneuse proprement dite est beaucoup plus développée que la moelle centrale, ainsi que le montre la fig. 360. Les cellules de la couche caractéristique ont les parois intérieures très-épaisses, et la forme de la cavité intérieure est celle d'un triangle à sommet tourné vers l'ave de la racine (1).]

Elle arrive de la Vera-Cruz et de Tampico en balles de toiles de 60 à 100 kilogrammes, dans lesquelles les racines sont fortement assujetties avec des cordes. Ces racines sont longues de 4 mètre à 1º,65, presque dépourvues de radicules, et sont garnies de leurs souches et de troncons de tiges. Les souches sont grises à l'extérieuret blanchâtres à l'intérieur : elles retiennent entre leurs nodosités une terre noire et dure, qui paraît avoir été détrempée d'eau avant sa dessiccation. Les tiges sont jaunâtres, noucuses, géniculées, presque cylindriques ou obscurément tétragones et pourvues cà et là de quelques épines ligneuses. Les racines sont, au dehors, d'une couleur noirâtre, à cause de la terre qui les recouvre: elles offrent des cannelures longitudinales, profondes et irrégulières, dues à la dessiccation de la partie corticale. Cette partie corticale est rosée à l'intérieur, et recouvre un cœur ligneux blanc, cylindrique, qui se continue d'un bout à l'autre de la racine. Ce cœur ligneux n'a qu'une saveur fade et amylacée : mais la partie corticale en possède une mucilagineuse, accompagnée d'amertume et d'une légère acreté. La racine entière possède une odeur particulière, qui se développe singulièremet par la décoction dans l'eau.

[Le Smilaz medica, qui croît dans les Andes du Mexique, a présenté à Berg dans la structure anatomique de ses racines les caractères que nous venons d'attribuer à la salsepareille de la Vera-Cruz et toutes les données concordent à confirmer l'opi-

⁽¹⁾ L'épaississement des parois internes et la forme triangulaire de la coupe de la cavité intérieure ne sont pas suffisamment indiquées sur la figure 362.

nion émise par Guibourt (1), et à indiquer ce smilax comme l'origine de cette salsepareille.]

La salsepareille de la Vera-Cruz est sujette à être altérée par l'humidité, surtout dans l'intérieur des balles qui paraissent avoir été serrées avant que la racine fut complétement sèche. Mais lorsqu'elle a été préserrée de cette altération et qu'on la prive de la terre qui la salit extérieurement, et de ses souches, qui sonis actives que les racines, c'estune des sortes les plus efficaces.

2. SAISERABELLE BOUGE dILE DE LA JANAUGE. M. Pope, pharmacien de Londres, qui, le premier, nous a fait connaître cette racine,
est d'avis qu'elle ne vient de la Jamaïque que par voie de transit,
et que c'est un produit non cultivé de quelque partie du continent
mexicain. Il est probable, en effet, qu'elle vient de la presqu'île
de Honduras, et que c'est là la salsepareille supérieuse de Honduras dont parle Hernandez. Elle se rapporte également à la salsepareille de Honduras de Nicolas Monardès, que cet auteur dit
être plus pâte et plus grêle que celle du Mexique; celle-ci étant
noirâtre et plus grosse (2).

Cette racine vient en balles, comme la salsepareille du Mexique; quelquefois isolée, d'autres fois mélangée avec la première, dont elle a la forme générale. Cependant on v observe quelques différences. Les souches sont moins ramassées ou plus disposées en longueur : les tiges sont garnies d'épines éparses, plus nombreuses, plus fortes et plus piquantes, et les nœuds en offrent ordinairement une rangée circulaire placée à la base d'une gaîne foliacée; lorsque ces nœuds se trouvent avoir été recouverts de terre, ils se développent en un tubercule ligneux, et les épines se changent en racines avortées. Cette sorte présente donc souvent des souches espacées par des portions de tige devenues souterraines, et comme disposées par étages. Les racines sont nombreuses, longues de 2 mètres et plus, ridées et comprimées par la dessiccation, mais elles sont grêles et entièrement propres ou privées de terre. Cette racine se fend avec une grande facilité et sans avoir besoin d'être ramollie par une exposition plus ou moins prolongée à la cave, ce qui tient à ce qu'elle reste habituellement plus humide et plus souple que celle de la Vera-Cruz (elle contient une proportion plus forte de sel marin.) L'épiderme est généralement d'un rouge orangé, mais souvent aussi il est d'un gris rougeatre ou blanchatre, et ces deux couleurs ne constituent pas deux espèces différentes, car on les trouve souvent réunies sur une même souche. L'écorce, qui est moins



⁽¹⁾ Guibourt, Histoire des Drogues simples, 4º édition. Paris, 1849.
(2) Clusius. Simpl. med., cap. 22.

nourrie que dans la première sorte, est souvent humide, comme il vient d'ètre dit, et paratt alors remplic d'un suc visqueux. Elle a unesaveur moins mucilagineuse, plus amère et plus aromatique. Il semble que cette salsepareille soit la racine d'une plante sauvage ou crue dans un terrain sec, et plus grêle, plus colorée, plus sapide, moins amylacée que celle de la plante cultivée. M. Pope et M. Robinet pensent que cette salsepareille est supérieure à toutes les autres en qualité (ft).

3. SALSEPAREILES dite DIS COTES. Cette salsepareille ne me paraît tre autre chose qu'une qualité inférieure de la sorte précédente. Elle présente les mêmes caractères généraux, mais clle est plus petite, plus grêle, plus sèche, d'un gris pâle et jaunătre, peu sapide et peu riche en principes actifs. Si la salsepareille rouge justifle par ses propriétés la supériorité qu'on lui accorde sur celle de la Vera-Cruz, la salsepareille des côtes lui est certainement inférieure, et n'arrive qu'au troisième rang.

4. SALEFAMEILLE CARAQUE. Cette salsepareille, dont les racines sont fort longues, arrive repliée et mise en botte du poids de 1000 à à 4500 grammes, longues de 63 centimètres environ, pourvues de leurs souches et d'un chevelu assez considérable, assujetties par plusieurs tours de ses plus longues racines, et renfermees en grand nombre dans un emballage de toile, comme la salsepareille du Mexique. Elle est plus propre que celle-ci et non terreuse; elle est moins déformée par la dessiccation, étant généralement typindrique et seulement striée longitudinalement. Elle est tantôt presque blanche, d'autres fois rougeâtre à l'extérieur, bien droite, et se fend avecune grande facilité. Elle présente un cœur ligneux blanc qui tranche agréablement avec le rouge rosé de l'écorce, torsqu'elle a cette couleur.

[La moelle centrale est bien plus développée que la partie ligneuse proprement dite qui, comme le montre la fig. 361, est ainsi comprise entre deux zones amylacées beaucoup plus épaisses qu'elle. Les cellules de la couche caractéristique ont leurs parois d'épaisseur sensiblement égales et leur forme est polyédrique, rarement allongée dans le sens du rayon.

Cette salsepareille, bien choisie, a une belle apparence, mais elle est presque insipide et tellement amplacée que, lorsqu'on la brise, il s'en échappe une poussière blanche d'amidon. Les larves de vrillettes et de dermestes l'attaquent promplement et la réduisent en poussière. Malgrés à belle apparence, cette racine, étant presque privée du principe actif des salsepareilles, me paratt devoir êter rejetée de l'usage médical.

⁽¹⁾ Pope et Robinet, Journ, oénéral de médecine, juin 1825.

Beaucoup de personnes attribuent la salsepareille caraque, soit au Smilac sylchilitea, soit plutôt encore au Smilac affeinailst, dont la racine, au dire de Alex. de Humboldt, est transportée en grande quantité en Europe par la voie de Carthagène et de la Jamaique. J'ai combattu anciennement cette opinion, parce que ces deux Smilaz ont la tige épineuse, et que je n'avais pas jusque.-la trouvé de tige épineuse dans la salseparcille caraque; mais ayant observé depuis quelques tiges pourvues d'épines dans ectte salsepareille, ce caractère me paraît moins important, et j'admets aujourd'hui que l'un ou l'autre des Smilaz décrits par Alex. Humboldt puisse produire la salsepareille caraque. Cela ne change rien au jugement défavorable que je porte de sa qualité.

5. SALEFAREILLEDE MARACAIDO. J'aircmoontréune seule fois cette racine, mise en petites bottes longues de 50 centimètres, et entassées en travers dans des surrons en cuir qui ne recouvrent pas entièrement la marchandise. Le cuir est retenu avec des înières de même nature, disposées en lacet. Les racines sont courtes, flexueuses, difficiles à fendre, et portent beaucoup de cherelu. Du reste, elles sontrouges ou blanches, cylindriques et régulièrement striées, comme la précédente, ce qui semble indiquer qu'elles appartiennent à la même espèce. Les tiges sont quadrangulaires, verdâtres, sans aucune épinc et un peu pubescentes. C'est dans cette sorte que j'ai trouvé l'espèce de squine décrite sous le nom de syuné de Maracaibo.

6. Salsepareille du Brésil, du Para dite de Portugal ou de Lis-BONNE. Cette racine vient des provinces de Para et de Maraham ; elle est privée de ses souches et mise sous la forme de bottes cylindriques, fort longues et très-serrées, entourées d'un bout à l'autre avec la tige d'une plante monocotylédone nommée timbotitica. Elle n'est jamais plus grosse qu'un petit tuyau de plumc; elle est d'un rouge terne et obscur à l'extérieur, cylindrique et marquée de strics longitudinales assez régulières. Elle présente moins de radicules que la salsepareille caraque; mais beaucoup plus que celle du Mexique. Elle est blanche à l'intérieur et paraît très-amylacée. Elle a une savour un peu amère. [Comme dans la salsepareille de Caracas, la partie ligneuse est comprise entre doux zones amylacées plus épaisses qu'elle : mais la forme des cellules de la couche corticale interne est différente : elles sont la plupart étendues dans le sens du rayon, et leurs parois intéricures sont plus épaisses que les extérieures (fig. 364).]

On trouve parfois dans l'intérieur des bottes de salsepareille du Brésil des portions de souche et de tige. Celle-ci est radicante par le bas, multangulaire et pourvue, au moins dans la partie qui avoisine la racine, d'un nombre considérable d'aiguillons superficiels, disposés en lignes longitudinfiles et parallèles. Ces caractères se rencontrent dans le Smilaz papyracca de Poiret, que M. Martius donne, en cifet, comme la source de la salespareille du Brésil. [On l'attribue cependant plus communément au Sm. cordato-ovata, auquel se trouveraient mélées les racines du S. synhátitica.]

Cette salsepareille a été très-estiméc anciennement, et elle se vend encore plus cher que les autres, en raison de l'absence de ses souches. Mais elle est évidemment inférieure pour l'usage médical à celles de la Vera-Cruz et de Honduras.

[7. SAISETABELLE DE GUATEMALA OU DE HONDURAS. Cette salseparcille vient en paquets de formes diverses: tantot les racines tiennent encore à leurs rhizômes; d'autres fois, elles en sont détachées et forment alors des bottes entourées d'une tige de lianc. Cette salsepareille est d'une couleur variable entre le gris jaunâtre et le brun foncé. Elle est complétement dépouillée de terre : sa surface n'est que peu profondément sillonnée. Sur la coupe transversale, la zone intérieure de l'écorce est comée ou amylacée : la partie ligneuse est un peu plus mince (fg. 3.65), que les deux zones qui la limitent; les cellules de la couche caractéristique sont largement ouvertes, de forme carée et leurs parois sont également épaisses sur tout leur pourtour (fg. 3.67).

L'origine de cette salsepareille est encore indéterminée. Elle paraît venir de Honduras par Truxillo et des côtes méridionales du Guatemala et du Nicaragua.]

8. SALSEAMBILLE DU PÉROU. Celte sorte est pourvue de ses souches et elle tient le milieu, pour l'aspect géhéral, entre les salsepareilles de la Vera-Cruz et de la Jamaïque. Elle est propre et
privée de terre, couverte d'un épiderme gris brunâtre assez uniforme. Elle est plus grête quele asissepareille de la Vera-Cruz, plus
droite, marquée de sillons moins profonds. Voici maintenant ce
qui la distingue, tant de lasalsepareille de la Vera-Cruz, que de celle
de Honduras ou de la Jamaïque. Le méditullium I gneux, qui se
trouve assez souvent mis à nu, est parfois coloré d'un rouge assez
vif, les tubérosités d'un sortent les tiges sont imprégnées d'un
principe orangé, qui colore fortement, surtout les écailles des
bourgeons; enfin les tiges sont manifestement plus volumineuses, mais elles sont spongieuses, et leurs fibres ligneuses se
laissent facilement séparer. Cette salsepareille est sans doute produite par le Saniaz obliquate du Pérou.

9. SALSEPAREILLE NOIRATRE, AGROSSESTIGES AIGUILLONNÉES. J'ignore d'où vient cette salsepareille, qui offre d'assez grands rapports avec la salsepareille du Pérou. Elle forme des bottes considérables composécs de racines et de souches. Les racines sont très-longues, d'une couleur générale brune noirâtre, peu amylacées. Les souches sont volumineuses, noires au dehors, blanches en dédans avec quelques écailles colorées en jaune, comme dans la salsepareille du Pérou. Les tiges sont très-grosses, mais peu constantes, pourrues d'un grand nombre d'angles marqués par des côtes membraneuses qui se terminent par des aiguillons papyracés. Cette salsepareille donne avec l'eau des décoctés d'un crude par des décoctés d'un course de sang, et son extrait présente une odeur de valériane.

40. SALSEPARELLE LIGNEUSE. Cette sorte est remarquable par le volume, la grandeur et l'aspoct ligneux de toutes ses parties; sa souche est au moins grosse comme le poing, noueuse, irrégulière, ligneuse et d'un blanc gristre à l'intérieur; ses racines ont de 7 à 9 millimètres de diamètre, sont fort longues, couvertes d'un épiderme rouge-brun, et sont formées d'une écoree pue épaises, desséchée et profondément sillonnée, et d'un méditullinm ligneux, large et d'une couleur de bois de chène. Les tronçons de tige qui accompagnent la souche sont épais de 23 millimètres, et sont tout hérisés de piquants; ces piquants (aiguillons) sont superficiels et rangés par lignes longitudinales, comme dans les deux salseparcilles nº 6 et 8.

La salsepareille ligneuse a une saveur mucilagineuse, amère et âcre; elle est rare et peu estimée à Paris; mais on m'a dit qu'elle était recherchée à Bordeaux pour l'usage médical. On m'a dit aussi qu'elle venait de Mexico.

Plusieurs chimistes sc sont occupés de chercher quel était le principe actif de la salsepareille. M. Palotti, le premier, ayant précipité une forte infusion de cette racine par l'eau de chaux, a traité le précipité, délayé dans l'eau, par un courant d'acide carbonique, pour convertir la chaux en carbonate; il a évaporé la liqueur à siccité, a traité le résidu par de l'alcool à 40 degrés, et a obtenu, par l'évaporation, une matière blanche, astringente et nausécuse, à laquelle il a donné le nom de parigline.

Un autre chimiste italien, le docteur Folchi, ayant décoloré un macéré de salsepareille par le charbon animal, et l'ayant fait évaporer, a vu se déposer une matière cristalline qu'il a nommée smilacine.

Enfin Thubœuf, pharmacien à Paris, a obtenu de la salsepacille une malière cristallisée, en traitant la racine par de l'alcool faible, faisant concentrer la liqueur, laissant déposer et reprenant le dépôt par l'alcool rectifie bouillant; il a donné à cette matière le nom de salseparin. Il a également constaté dans la salsepareille la présence d'une huile brune et odorante, qui ne doit pas être étrangère à ses propriétés.

D'après les expériences de M. Poggiale, et d'après celles memes de Thubeut, la smilacine, la parigiline, la salesparine et même la substance désignée par M. Batka sous let nom d'acide parillinique sont un seul et même corps, qui parati insipide au goot lorsqu'il est sec et pulvérulent, à cause de sa complète insolubilité dans l'eau froide et la salive; mais quand il est dissous dans l'eau bouillante ou l'alcoo, il ioffer une saveur ambre et âcre à la gorge. Son dissoluté aqueux, quoiqu'il en contienne fort peu, mousse considérablement par l'agitation. La salesparine est insoluble dans l'éther; elle n'est ni acide ni alcaline, et est formée seulement de carbone, d'hydrogène et d'oxygène.

Fausses salsepareilles.

Plusieurs racines appartenant à des contrées et à des familles de plantes très-différentes ont été proposées comme succédanées de la salsepareille, plutôt qu'elles n'ont été venduse par fraude pour elle. Cependant ce dernier cas s'est plus d'une fois présenté. Celles de ces racines qui se rapprochent le plus de la salsepareille par leurs caractères et leurs propriétés, appartiement, soit au genre Smilaz lui-même, soit au genre Herreria, et croissent au Brésil, où on leur donne de même qu'à la salsepareille, le nom général de japicanga. Cependant ce nom paralt appartenir plus spécialement à deux especes, qui sont les Smilaz pipicanga et Syr ingoldes de Grischach. J'ai deux racines dece genre qui appartiennent très-probablement à ces deux espèces : l'une cet arrivée du Brésil sous le nom même de japicanga et m'a été remise par M. Stanislas Martin, pharmacien à Paris; j'ai trouvé l'autre, il y a très-longtemps, chez M. Dubail.

4. RAGINE DE JAPICANGA DE M. STAANISLAS MARTIN. CEtte racine se compose d'un ou de plusieurs tubercules arrondis, assez volumineux, blancs à l'intérieur, avec indice d'un principe colorant rouge dans l'épiderme. Les tronçons de tige sont parfaitement cylindriques, de la grosseur d'une forte plume, unis à leur surface, avec quelques rares épines, d'une couleur verte d'abord, puis jaune. Les racines sont toutes fendues par la motifié dans le sens de leur longueur, et elles sont formées d'une écorce d'un gris un peu rougeâtie, très-mince et très-ridée et d'un méditullium ligneux, volumineux, mais complétement vide à l'intérieur, de sorte que ce méditullium devait former un vérintérieur, de sorte que ce méditullium devait former un verble tube d'un bout à l'autre de la racine. Dans un assez grand nombre de racines, qui probablement ont été monillées avant leur dessication, l'épidemes es dédouble en plusieurs feuillets,

qui ont pris à l'air une couleur rouge assez foncée. La racine entière présente une saveur un peu salée et mueilagineuse, finissant par devenir assez fortement amère. Elle est inodore.

2. RACINE DE LAPICANGA DE M. DUBALI. Il parali qu'une forte partie de cette substance a été importée en France vers l'année 1820; on la prit alors pour la tige de Là ralia nudicaulis; mais le placement n'ayant pu en être effectué, on la réexporta pour l'Allemane, sanf une certaine quantité qui resta en la possession de M. Dubail. Elle a été décrite par moi comme étant la tige de l'Aralia nudicaulis (1); ce n'est qu'après avoir vu la racine précédente que j'air reconnu la vraie nature de celle-ci.

Cette racine est entièrement privée de ses souches, coupée par tronçons de 40 à 50 ecnimètres, et mis en petites bottes retonues par une racine semblable qui lui sert de lien. Elle est pourrue d'un épiderme d'un gris un peu rougatre, profondément silonnée par la dessiceation, ce qui lui donne une grande ressemblance avec la saiseparcille. Au-dessous se trouve une partie corticale grise ou blanchatre, spongieuse, molle, quelquefois gluante et comme gorgée d'un sue mielleux. A l'intérieur est un corps ligneux blanchâtre, eylindrique, percé au centre d'un large canal, et ce caractère est celui qui distingue le mieux le japicanga de la salesparcille, dont le œur est pleinet solide. Uodeur en est fade et peu marquée; la saveur en est sucrée d'abord, puis assez fortement amère.

- 3. IACINE D'AGATE DE CURA ON MASKYEN DE MEXIQUE (Agove cubensis de Jacquin, famille des amaryllidées). Cette plante, qui affecte la forme d'un grand aloès, est portée sur une souche pivotante, grosse comme la cuisse, garnic tout autour de longues racines du diamètre d'une petite plume et assez semblables à celles de la salseparcille. L'écorce en est papyracée, d'un rouge de garance, facile à séparce d'un cœur ligneux. Celui-ciest blanc à l'intérieur, composé de fibres distinctes qu'il suffit de séparer pour en faire une flasse trè-forte, mais grossière, bonne à faire des cordages. L'odeur est nulle; l'écorce scule a une saveur faiblement astringente. Lorsque, en 1823, M. Pope cut attiré l'attention des pharmaciens sur la salseparcille rouge de la Janadique ou de l'onduras, quelques personnes donnèrent en sa place de la racine d'agaté qui n'offre avec la première aueun rapport de propriétés.
- 4. RACINE DE LAIGHE DES SABLES OU de CAREX ARENOSA. Cette racine a été usitée en Allemagne comme succédanée de la salseparcille. Elle a été décrite (page 408).
- 5. RACINE INCONNUE donnée anciennement comme salsepareille
- (1) Guibourt, Histoire abréyée des droyues simples, 2º édition.

GINED N'ALLEMAGNE. Celte racine, appartenant à une plante dicotydédone, est longue, cylindrique, pourvue d'une écorce grise, trèsmince et difficile à isoler du cœur ligneux. Celui-ci est très-volumineux, grisâtre et composé de fibres très-apparentes, excepté
dans les plus petites racines qui l'ont plus blanc et plus amylacé.
Cette racine ressemble beaucoup à la salsepareille, mais voici ce
qui l'en distingue : elle est très-difficile à fendre droit et, lorsqu'elle est fendue par la molité, si on essaye de la rompre, en
la pliant de manière que la partie corticale soit en dehors, elle
cassenet, tandis que la salsepareille résiste à la même épreuve.
La racine en masse ofire une odeur peu marquée de vieux spicanard, et elle a une saveur non mucilagineuse, souvent nulle,
mais d'autres fois un peu aromatique et comme camphrée.

6. SALESPAIEILLE GAIST DE YIBGINIE (Aralia mulicaulis, famille des Araliacées). Cette substance est une tige rampante et non une racine; elle est ramifiée, couverte d'un épiderme gris blanchâtre ou gris rougeâtre et foliacé. L'écorce est jaunâtre, spongieuse, sècle; au centre se trouve un cœur ligneux blanc. Cette tige possède une odeur fade, peu marquée; une saveur légèrement sucrée et aromatique, comme celle de la racine de persil.

7. FACSSÉ SALESTABELLE DE L'INDE VENDRE SOUS E NOM DE SMIDE.

appera. Les droguistes anglais tirent cette racinc de l'Inde orientale, et lui donnent le' nom de numari. Or, d'après W. Ainsile, la racine nommée sulequareitle de l'Inde, ou numari-vay, provient du Periploca indica, L. Malgré cette autorité, le docteur Thompson, ne trouvant pas que l'odeur agréable ni les propriétés médicales de cette racines accordassent avec celles d'une apocynée, en a conclu qu'elle devait être produite par le Smidaz aspera. Tous les médecins pharmaciens anglais ont adopté cette opinion, et plusieurs médecins et pharmaciens français également; il en résulte que cette racine est quelquefois prescrite sous le nom de Smilaz aspera bien qu'il soit facile de démontrer qu'elle n'appartient à aucune plante de ce genre.

Trois plantes ont porté le nom de Smilaz aspera: d'abord la salsepareille d'Amérique, nommée par Bauhin Smilaz aspera peruviana; secondement le Smilaz aspera, L., plante sarmentouse, aiguillonnée, de l'Europe méridionale, dont la racine est formet d'une souche blanche, grosse comme le doigt, noucuse etarticulée comme celle du petit-houx, garnie de radicules longues, blanches et menues; troisièmement le cari-villandi de lhéede, Sniuaz zeylanica, L., dont la souche épaisse et tuberculeuse simule la squinc officinale. Aucuné deces racines no ceut ter celle qui nous occupe.

⁽¹⁾ Whitelaw Ainslie, Materia indica. London, 1826, 2 vol. in-8.

D'ailleurs la fausse salseparcille de l'Inde est souvent accompagnée de satige, qui offre, comme celle des plantes dycotylédones, une écorce distincte, un corps ligneux et un canal médullaire au centre; la plante ne peut donc pas être un Smilaz. Enfin cette tige est souvent carrée à la partie supérieure, et les feuilles sont opposées. J'avais conclu de ces deux indices et de quelques autres, que la plante appartenait à la famille des Rubiacées (1); mais il est parfaitement certain aujourd'hui qu'elle n'est autre que le Periploca indica, L. (Hemidesmus indicus, famille des Asclèniadées).

La fausse salsepareille de l'Inde, ou le nunnari-voyr, est une racine longue de 33 50 centim, de la grosseur d'une plume celle du petit doigt: elle est tortucuse, et souvent busquement fléchie en divers endroits; elle est formée d'une écorce épaisse, souvent marquée de fisures transversales, et seséparant, par places, du méditultium ligneux. Celui-ci est formé de fibres rayonées et contournées; il ser compt lorsqu'on le ploie, et sa cassure offreà la loupe une infinité de tubes poreux. L'épiderme est d'un rouge obscur; l'intérieur de l'écorce est gristire, et le bois est d'un blanc jaundire. La saveur proprement dite est à peine sensible; mais elle offre un parfum très-agréable de fève torka, et la racine en masse présente la même odeur.

FAMILLE DES DIOSCORÉES.

Cette petite famille a été établie par R. Erown pour placer les plantes de la famille des asparaginées de Jussieu dont l'oraire et infère. Elle comprend des végétaux à racine tubéreuse et anylacée, à tige volubile comme celle des Smitax, à feuilles alternes ou quelquedois upposées, réticules, entières ou palmatidisisées; les fleurs sont peu apparentes, le plus souvent dioiques, à 6 étamines libres, ou pourues de ovaire soudé avec le tube du périantile et à 3 loges. Le fruit est une capsule à 3 loges (d.ororea), pouvant se réduire à une par avortement (réginzio), ou une baie (genre temms).

Ignames.

Les ignames (Discorves sativa, D. alata, D. Batatas), etc., sont répandues dans toutes les parties chaudes de la terre et principalement dans les deux Indes, et dans toutes les lles et contrées qui les séparent de la Chine et du Japon; à la Guyane, dans les Antilles, dans la Floride et la Virginie. Leurs tubercules radicaux de formes variées, bizarres, et souvent très-volumineux, concourent puissamment à la nourriture de l'homme.

⁽¹⁾ Guibourt, Journ. de chim, méd., t. VIII, p. 665.

Tamier ou Taminier.

Le Tomus communis, L., croît en Europe dans les haies; on lui donne aussi les noms de upen noire ou de bryone noire, de secau de Notre-Dame, racine de vierge, racine de femme battue. C'est une plante sarmenteuse, haute de 2 à 3 mêtres, munie de feuilles pétiolées, cordiformes, pointues et luisantes. Les fruits sont des baies rouges de la grosseur d'un grain de groseille. La racine est tubéreuse, grosse comme le poing, garnie tout autour de radicules ligneuses, grise au dehors, blanche en dedans, d'une saveur acre et imprégnée d'un suc gluant. Elle est un peu purgative et hydragogue. Les gens du peuple lui attribuent la propriété de résoudre le sang épanché par suite de contusions, étant appliquée dessus, rapée et sous forme de cataplasme. C'est sans doute à cause de l'usage assez fréquent qu'en font les femmes du peup et que la plante a reçu le dernier nom mentionnée c'dessus.

C'està côté des Dioscorées qu'il couvient de rapporter les Tacca, plantes non volubiles ecpendant, et dont le port rappelle un peu celui des Aroïdées. Ces plantes sont répandues dans l'Inde, à Madagascar et dans toutes les îles de l'Océanie; elles sortent d'un tubercule radical tout couvert de radicules ligneuses, de nature amylacée. naturellement amer et

Acre, mais s'adoucissant par la culture et pouvant alors servir directement à la nourriture de l'homme. Depuis assez longtemps déjà, les Anglais timent de Tatit et répandent dans le commerce, sous le nom d'arrou-root de Tatit, la fécule du Tacca pinnatifida qui y croît en grande abondance. Cette fécule est



. 368. - Arrew-root.

blanche, pulvérulente, insipide, inodore, et présente les caractères généraux de ce genre de produits. Examinée au microscope, elle se présente sous la forme de granules sphériques, ovoïdes ou elliptiques, quelquelois courtement rétrécis au col ou coupés par un plan perpendiculaire à l'axe. Cette forme est trèsanalogue à celle de la fécule de sagou; mais celle-ci est généralement plus allongée, et celle du Tacca plus courte et plus arrondie; de plus, elle présente presque toujours un hile trèsdéveloppé et fissuré en forme d'étoile (fig. 368). Elle se conduit avec l'eau bouillante comme la fécule de sagou-tapiosè.

blanehe.

FAMILLE DES AMARYLLIDÉES.

Les Amarylliddes sont aux Liliacées ce que les Dioscorées sont aux Asparaginées : elles en différent surtout par leur ovaire infêre. Ce sont des plantes à racine bubliére ou fibreuse, à feuilles radicales embrasantes; à fleurs souvent irès-grandes et remarquables par leur forme et leur vive couleur, enveloppées avant leur épanouissement dans des spathes scarieuses. Le périanthe est tubuleux, à 6 divisions; le rétamines sont au nombre de 6 : l'ovaire est soudé avec le tube du calice, à 3 loges polyspermes et pourvu d'un style simple et d'un sigmate triloèt. Le fruit ett une capaule triloculaire et d'a 3 vives septifères; quelquefois c'est une baie qui ne contient, par avortement, que 1 à 3 graines. Celles-ci, qui offrent asses souvent une caroncule celluleuse, renferment un embryon cylindrique et homotrope dans un endosperme charmu.

Les plantes de cette famille qui sont le plus enltivées pour la beauté de leurs fleurs sont :

L'amaryllis de saint Jacques, Le crinum asiatique, L'hæmanthe sanguin, Le pancraee maritime, Le perce-neige, Le narcisse des poëtes, La jonquille,

Amaryllis formosissima. Crinum asiaticum. Hæmanthus coccineus. Pancratium maritimum. Galanthus nivalis. Narcissus moeticus.

Narcissus Jonquilla.

Les Amaryllidées sont généralement des plantes dangereuses, et quelques-unes, telles que l'Amaryllis Belladona des Antilles et l'Hemanthus axciavria du esque pod Bonne-Espérance sont de violents poisons. Les bulbes de la plupart sont àcres et émétiques, et principalement ceux des Narcissos poeticus et odorus, Jonquille; ceux des Crimum, des Hemanthus, Leucoium, etc. Le bulbe du Pancratium maritimum est volumineux, jouit de propriétés analogues à celles de la seille et est quelque/50s substitué à la seille

Narcisse des prés.

Narcissus pseudo-narcissus. Les fleurs paraissent être narcotiques à petite dose; mais elles sont émêtiques et vénéneuses à une dose plus élevée. Cette plante est commune en France dans les prés et dans les bois, où elle fleurit de très-bonne beure; son bulbe tuniqué donne naissance à des feuilles presque planes et de la longueur de la tige. La tige, haute de 16 à 20 centimètres, se termine par une spathe monophylle, de laquelle sort une fleur uni-

que, penchée, assez grande, peu odorante, formée d'un périanthe tubuleux, soudé inférieurement avec l'ovaire, divisé supérieurement en six parties terminées en pointe; d'un jaune très-



Fig. 269. - Narcisse des prés-

pâle ou presque blanches. Ce périanthe est doublé à l'intérieur par une enveloppe corolloide (neclaire Linné), libre dans sa partie supérieure, qui dépasse la longueur des divisions du périanthe et d'un jaune plus soucé.

Agayé et furcrova.

C'est à la famille des Amaryllidées qu'il faut rapporter les aparée tles furcroya, plantes tellement semblables aux aloès par leurs feuilles ramassées, épaisses, charnues, dentelées et piquantes sur leurs bords, qu'elles sont généralement cultivées dans les jardins sous le nom d'adoès; mais leur ovaire infère et leur fruit loculicide les distingue de ceux-ci. Les agavés sont d'ailleurs de dimensions beaucoup plus grandes et quelquefois gigantesques; ils jouissent d'une longévité extraordinaire, pendant laquelle ils paraissent ne fleurir qu'une fois, et alors la hampe s'élève si rapidement qu'on la voit croître à la rue, ce qui a donné lieu à la fable populaire que ces plantes ne fleurissent que tous les cent ans, avec une explosion semblable à celle d'un coup de canon.

Les fibres ligneuses contenues dans les feuilles d'agavé peuvent fournir une flasse comparable au chanvre, et beaucoup plus fine que celle fournie par les racines dont j'ai parlé (p. 186). On la

connaît dans le commerce sous le nom de soie végétale. Un des agavés du Mexique, qui, d'après M. Bazire (1), diffère du maguey (Agave cubensis de Jacquin), fournit, lorsqu'on arrache les feuilles du centre, une liqueur transparente et sucrée dont on obtient, par la fermentation, une boisson vineuse nommée pulqué, qui est très-recherchée des Mexicains.

FAMILLE DES BROMÉLIACÉES.

Les Broméliacées sont des plantes américaines dont les feuilles, souvent réunies à la base de la tige, allongées, étroites, épaisses, roides, dentelées et épineuses sur les bords, rappellent jusqu'à un certain point celles des agavés. Les fleurs forment des épis écailleux, des grappes rameuses ou des capitules, dans lesquels elles sont quelquefois tellement rapprochées qu'elles finissent par se souder ensemble. Leur calice est tubuleux, adhèrent à l'ovaire, partagé par le haut en six divisions



Fig. 370. - Ananas,

intérieures sont plus grandes et pétaleīdes. L'ovaire est à trois loges, pourvu d'un style et d'un stigmate à trois divisions subulées. Le fruit est généralement une baie triloculaire, couronnée par les lobes du calice.

Ananas.

La plante la plus utile de cette famille est l'ananas (Ananassa sativa, Lindl: Bromelia Ananas, L.) (fig. 370). dont les baies soudées et très-souvent devenues aspermes par la culture, forment un sorose volumineux, ovoïde-aigu, élégamment imbriqué à sa surface, rempli d'une chair acidule, aromatique et sucrée, et compté au nombre des fruits de table les plus estimés.

Tillandsia.

Les Tillandsia, que plusieurs botanistes joignent à cette famille, malgré leur ovaire libre, nous offrent unc espèce, Tillandsia usneoides, dont les tiges très-menues, volubiles, noires, ligneuscs et presque semblables à du crin, quant à la forme, peuvent aussi le remplacer dans la fabrication des sommiers et des meubles. On

⁽¹⁾ Bazire, Jour. pharm., t. XX, p. 520.

en importe en France une assez grande quantité, qui est employée dans ce but.

FAMILLE DES IRIDÉES.

Végétaux herbacés, à rhizôme tubéreux ou charnu, pourvus de

feuilles alternes, planes, ensiformes, souvent distiques; fleurs enveloppées dans une spathe : périanthe tubuleux à six divisions profondes, disposées sur deux rangs; 3 étamines libres ou monadelphes, opposées aux divisions externes du périanthe et attachées à leur base; ovaire infère à 3 loges multi-ovulées; style simple terminé par 3 stigmates en forme de cornets aplatis, à bords frangés, prenant souvent une apparence pétaloïde; fruit capsulaire à 3 loges, à 3 valves septifères. Principaux genres : Sisyrinchium, Iris, Tigridia, Ferraria, Gladiolus, Ixia, crocus.

Iris commun ou Flambe.

Iris germanica (fig. 371). Cette plante pousse des feuilles ensiformes, courbées en faux, distiques et engainantes, glabres, plus courtes que la tige qui est multiflore. Le périanthe est à 6 divisions pétaloïdes, d'un bleu violet foncé, dont 3 plus étroites redressées, et trois plus larges abaissées, chargées sur leur ligne médiane d'une raie barbue, d'une belle couleur jaune. Les étamines sont au nombrc de 3, insérées à la base des divisions extérieures, et recouvertes par les stigmates pétaloïdes du pistil. Le tube du périanthe est à peine aussi long que l'ovaire. Le fruit est une capsule triloculaire, s'ouvrant par le sommet en 3 valves



Fig. 371. - Iris commun

loculicides. Les semences sont nombreuses, horizontales, planes et marginées, fixées sur deux séries à l'axe central des loges. Le hizôme de l'iris-flambe est horizotal, charmu, articulé, recouvert d'un épiderme gris, ou vert sur la face supérieure. Il est blanc en dedans, d'unc odeur vireuse et d'une saveur àcre. Il est diurétique et purgatif, mais peu usité. Lorsqu'il est desséché, il est grisâtre à l'intérieur, et pourvu d'une faible odeur de violette. On l'emploie dans les buanderies pour communiquer cette odeur aux lessives.

Racine d'iris de Florence.

Iris forentina. Cette espèce ressemble beaucoup à la précèdente; mais elle est plus petite dans toutes ses parties; ses feuilles sont courtes, ensiformes, d'un vert glauque; la hampe porte 2 ou 3 fleurs blanches, dont le tube est plus long que l'ovaire, et dont les divisions extérieures présentent une ligne médiane barbue. La souche est oblique, grosse comme le pouce et plus, articulée, et d'une saveur acre.

On nous l'apporte sèche et toute mondée de la Toscane et d'autres endroits de l'Italie. Depuis 1840 environ, on la récolte aussi dans quelques régions de la France (département de l'Ain et du Var), où on cultive la plante. Elle est d'une belle couleur blanche, d'une saveur âcre et amère, et d'une odeur de violette trèsprononcée.

Elle entre dans un certain nombre de compositions pharmaceutiques, ci les parfumeurs en emploient une très-grande quantité. On en fabrique aussi de petites boules de la grosseur d'un pois, nommées pois d'ivis, très-usitées pour entretenir la suppuration des cautères. Vogel a retiré de la racine d'iris sèche une huile volatile solide et cristallisable, une huile fixe, un extrait brun, de la gomme, de la fécule, du ligneux (1).

[L'Iris pallida donne une partie des rhizômes du commerce : d'après O. Berg (2), il fournirait même à lui seul la sorte connue sous le nom d'iris de Licourne, plus grasse et d'odeur plus fine que l'autre sorte appelée iris de Vérone.]

Racine d'iris fétide.

Vulgairement glayeul puant ou spatule fétitée; Iris fatidissimo, L. Cette plante croît en France dans les lieux humides et ombragés. Sa souchc est oblique, longue et grosse comme le doigt, marquée d'anneaux à sa surface, garnie à la partie inférieure de beaucoup de fortes radicules. Elle donne naissance à des feuilles ensiformes, droîtes, étroites et fort longues, d'un vert foncé et

⁽¹⁾ Vegel, Journ. de pharm., 1815, p. 481.

⁽²⁾ O. Berg, Darstellung und Beschreibung offizinellen Gewüchse. Leipzig.

rendant une odeur désagréable lorsqu'on les écrase. La tige est imparfaitement cylindrique, haute de 50 à 63 centimètres, garnie de feuilles, dont les dernières, en forme de spathes et de bractées, accompagnent 3 ou 4 leurs. Les divisions extérienres du périanthe sont allongées, rabattues, veinées, d'un violet pâle, dépouvrucs de raie barbue. Le fruit est unes capsule à 3 loges, s'ouvrant par la partie supérieure et laissant voir des semences nombrenses, assez volumineuses, arrondies, couvertes d'une enveloppe succellente et d'un rouge vif.

La souche d'iris fétide possède une très-grande dereté. Elle a dét spécialement recommandée contre l'hydropisie. M. Lecann en a retiré une huile volatile excessivement dere, de la cirv, une matière résineuse, une matière colorante orangée, du sucre, de la gomme, un acide libre, etc. (1).

Racine d'iris faux-acore.

Vulgairement iris des marais, iris jaune, glaieut des marais (iris peudo-acorus L.). Cette plante croit dans les ruisseaux assez profonds et dans les endroits marécageux. Sa souche est horizontale, très-forte, annelée, articulée, chevelue, pourvue de feuilles radicales embrassantes, ensiformes, très-longues et très-é-troites. La tige est élevée de 60 à 100 centimètres, garnie de feuilles, et produit 3 ou à fleurs entièrement jannes, dont les trois divisions extérieures sont rahattues, grandes, ovoïdes, très-entières, dépourrues de raie barbue; les trois divisions internes sont dres-sées, très-é-froites, plus courtes que le sigmate.

La souche de l'iris des marais n'a pas d'odeur. Elle est trèsacre et purgative lorsqu'elle est récente; desséchée, elle acquiert une couleur rougeatre à l'intérieur. Elle a été usitée comme sternutatoire. La graine torréflée a été proposée comme succédanée du café.

Safran.

Crocus satius. Cette petite plante a le port général d'une l'iliacée, mais elle produit un buble tubéreux et non écailleux ou tuniqué; de ce bulbe s'élève une longue spathe d'où sortent un certain nombre de feuilles linéaires et un petit nombre de fleurs nunies d'un périanthe violet-pale, longuement tubulé, à 6 divisions dressées et presque égales, renfermant sculement 3 étamines et un pistil terminé par 3 stignates creusés en cornet; le fruit est une capsule à 3 loges.

Le safran, tel qu'il vient d'être décrit, ou le Crocus sativus, L.,

(1 Lecanu, Joves, de pharm., t. XX, p. 320.

comprend deux variétés, ou plutôt deux espèces, dont une seule fournit ces longs sitignates colorés qui composent le safran official. L'espèce non officiale, ou le *Croex veruus*, fleurit an printemps, et produit à la fois des fenilles et sa fleur, dont les trois stigmates sont redressés, non dentés, beaucoup plus courts que les divisions du périanthe; aussi ne paraissent-lis pas au chors.



Fig. 372. - Safran officina

Le safran officinal, auquel on a conservé le nom de Croeus sativus, fleurit en septembre ou octobre, un peu avant l'apparition des feuilles; il se distingue du précédont parses longs stigmates rouges, inclinés et pendants hors du tube de la fleur, et dentés à l'extrémité (fé, 372).

Le safran paralt être originaire d'Asie; mais depuis très-longtemps on le cultive en Espagne et en France : c'est même le safran du Gâtinais et de l'Orléanais, en France, qui comprennent partie des départements de Seine - et-Marne . d'Eurs-et-Loir et

tout le département du Loiret; c'est ce safran, dis-je, qui est le plus estimé; après vient celui d'Espagne, et enfin celui d'Angoulème, qui est e moins bon. Celui-ci, en effet, au lieu d'être coloré dans toutes ses parties, est privé de matière colorante dans son style et même dans la partie inférieure des stigmales, de sorte qu'il présente à la vue un mélange de filets blancs et ronges.

Les terres dans lesquelles le safran réussit le mieux sont celles qui sont légères, un peu sablonneuses et noirâtres. Onles amende par des fumiers bien consommés, et on les dispose par trois labours faits depuis l'hiver jusqu'au moment où l'on met les bulbes en terre, ce qui a lieu depuis la fin de mai jusqu'en juillet, ensuite on bine la terre de six semaines en six semaines jusqu'à la floraison, qui a lieu en septembre ou octobre. La fleur ne dure qu'un ou deuz jours après son épanouissement.

C'est dans cet intervalle que les femmes s'occupent sans relâche à cueillir le safran et à l'éplucher, c'est-à-dire à enlever seulement les stigmates, que l'on se hâte de faire sécher sur des tamis de crin chauffés par de la braise. Ils perdent par cette opération les quatre cinquièmes de leur poids. Percira a calculé que 1 grain pesant (55 milligrammes) de safran du commerce contenait les styles et les stigmates de 9 fleurs. A ce compte, il faut 4320 fleurs pour fair et once ou 31 grammes de safran, et 69120 fleurs pour 4 livre ou 500 grammes. On conçoit, d'après cela, pourquoi le safran est toujours d'un prix très-é-leva.

On doit choisir le safran en filaments longs, souples, élastiques, d'une couleur rouge ornagéeloncée; sans mélange des styles blanchâtres qui caractérisent le safran d'Angoulème, et privé d'étamines, qui sont faciles à reconalire à leurs anthères etaleur couleur jaune. Il doit fortement colorer la salive en jaune doré, avoir une odeur forte, vive, pénétrante, agréable et qui ne sente pas le fermenté. On recommande de le conserver dans un lieu hamide, ce qui peut être utile pour en augmenter le poids; mais, comme toutes les substances organiques, le safran se conserve beaucoup mieux parfaitement desséché et renfermé dans des vases hermétiquement fermés que de toute antire manière.

Le safrandonue à l'eau et à l'alcool les trois quarts de son poids d'un extrait qui contient une matière colorante orangée rouge, non encore obtenue à l'état de pureté, et qui paraît cependant se déposer en partie, à l'aide du temps, de sa dissolution alcool que. Cet extrait contient en outre une huile volatile odorante; et, celui par l'alcool, une huile fixe concrète, ou cire 'végétale. Bouillon-Lagrange et Vogel y admettent en outre de la gomme, de l'albumine en une petite quantité de sels à base de potasse, de chaux et de magnésie (1).

[La matière colorante a été désignée successivement sous le nom de polychroite, safranine (Henry) (3) et enfin par Rochieder sous celui de crocine. Cette substance rouge devient bleue, puis violette sous l'action de l'acide sulfurique concentré, verte sous l'influence de l'acide nitrique. Elle est soulbie dans l'alcool, l'eau et les alcalis; très-peu dans l'éther. Les acides étendus la dédoublent en glucose et ac rocétine.]

Le safran est usité comme assaisonnement dans plusieurs pays, et notamment en Pologne, en Italie, en Espagne et dans le midi de la France. Il est également d'un grand usage pour la teinture, dans l'art du confiseur et en pharmacie. Il entre dans la thériaque, la confection de safran composé, le laudanum liquide, l'élixir de Garus, etc.

Falsifications. Le safran est très-souvent falsifié dans le commerce avec de l'eau, de l'huile, du sable ou des grains de plomb.

⁽¹⁾ Vogel, Annales de chimie, t. LXXX, p. 188.

⁽²⁾ Henry, Journal de pharmacie, vn, 397.

Presque de tout temps aussi on l'a sophistiqué avec des fleurons de carthame (Carthames tinetorius), qui en a même pris le nom de safranmam on de safran bitard. Cette falsification est assez facile à reconnalire à la forme du carthame, qui est composé d'un tube rouge, divisé supérieurement en 3 dents, et renfermant à l'intérieur 5 étamines soudées en voûte par leurs anthères et traversées par un long style. De plus, le carthame est sec et cassant, pourvu d'une odeur faible, et colore à peine la salive en jaune; mais comme ces caractères se perdent par le mélange avec le véritable safran, c'est à la forme surlout qu'il faut's datcher.

Enfin depuis quelques années le safran est falsifié, tant en France qu'en Allemagne, avec les pétales de différentes fleurs, coupés en languettes, colorés en rouge artificiellement, imprégnés d'huile pour leur donner de la souplesse, et tellement bien préparés qu'à la première vue, et même non mélangés au safran. on les prendrait pour celni-ci. Les pétales qui ont servi iusqu'ici à cette préparation sont ceux de souci, d'arnica et de saponaire. Pour reconnaître toutes ces différentes falsifications, il faut prendre une poignée de safran au milieu de la masse et la sesecouer d'abord légèrement sur une grande feuille de papier, ce qui en fait tomber le sable et les grains de plomb; ensuite on place une petite quantité de la matière entre deux feuillets de papier non collé et on la soumet à la pression : l'opération faite, le papier ne doit être ni mouillé ni huilé. Enfin on étale complétement une certaine quantité de safran sur la feuille de papier et on l'examine avec soin à la vue ou à l'aide d'une large loupe. Tous les brins, à l'exception de quelques étamines isolées de Crocus qui peuvent s'y trouver, doivent être composés d'un style filiforme partagé à son extrêmité en trois stigmates aplatis, creux, vides à l'intérieur, s'élargissant peu à peu en forme de cornet jusqu'à l'extrémité qui est comme bilabiée et frangée. Les fleurons de carthame se reconnaissent aux caractères qui ont été donnés plus haut. Quant aux pétales de souci ou autres, mis sous forme de languettes, et ensuite diversement tordus ou contournés, on les reconnaît à cette forme même de languettes, de largeur à peu près égale dans toute leur longueur : et lorsque ces languettes ont été divisées en trois à une extrémité, afin de leur donner encore une nlus grande ressemblance avec le safran, on observe alors que la languette entière est plus large que ses divisions, tandis que, dans le safran, chaque stigmate isolé est plus large que le style,

Faux safran du Brésil. On a tenté plusieurs fois d'importer en France du Brésil, et sous le nom de agafrao (safran), une substance qui offre quelque rapport de couleur et d'odeur avec le safran, mais dont la forme est tout à fait différente. C'est une très-petite corolle membraneuse, monopétale, longue de 6 à 8 millimètres, tublicuse, un peu courbe et un peu renflée près de limbe, qui parati tiréguiler, et a deux lèvres peu marquées; elle appartient probablement à la famille des Labiées. Elle possède une odeur assez marquée, agréable, et qui offre de l'analogie avec celle du safran; elle colore assez fortement la salive en jaune orangé, et présente une saveur un peu amère. Il est probable qu'on pourrait l'utiliser pour la teniure.

Ferraria purgans.

Le rhizôme de cette plante est usité au Brésil comme purgatif. à la dose de 12 à 15 grammes. Tel qu'on le trouve dans les pharmacies de ce pays, où on lui donne les noms de ruibardo do campo et de piretro, il se compose de deux parties : d'abord d'un tubercule ovoide, amylacé, assez semblable, pour la forme, à cclui de l'arum vulgaire, mais recouvert d'un épiderme brun et muni, sur toute sa surface, de radicules ligneuses qui descendent perpendiculairement le long du tabereule : secondement d'une sorte de bulbe ou de bourgeon foliacé placé à la partie supérieure du tubercule précédent, atténué en pointe à la partie supérieure et formé de tuniques concentriques presque complètes à la partie inférieure, mais diminuant rapidement de largeur par le haut. Ce bulbe, de même que le tubercule amylacé, possède une saveur peu sensible d'abord qui finit par présenter une certaine acreté sur toute la cavité buccale. Il est probable, en raison du nom piretro donné à la plante ou au rhizôme, que cette aereté était beaucoup plus forte à l'état récent.

FAMILLE DES MUSACÉES.

Plantes herbacées ou ligneuses, pour ues de feuilles longuement pétiolées, embrasantes à la base, très entières, à nervures transversales paralléles et très-serrées. Les fleurs son tréunies en grand onombre dans des spathes; elles sont composées d'un périanthe épigre à six divisions bisériées irrégulières, de 6 étamines dont une est presque toujour transformée en un sépale interne, très-petit; les 5 autres sont negénéral surmontées d'un appendice membraneux, coloré, qui est la continuation du filet. L'ovaire est infère et à 3 loges multi-ovulées (excepté dans le genre Heliconia, où les loges ne contiennent qu'un ovule). Le style est terminal, simple, filliforme, terminé par 3 sigmates linéaires. Le fruit est une capsule à 3 loges et à 3 valves septifères, ou une baie indéhiscente à 3 loges.

Cette famille se compose des seuls genres Heliconia, Strelitzia, Musa, Ravenala. Elle diffère des Amaryllidées par son périanthe toujours irrégulier, et des Amomées, qui vont suivre, par ses six étamines. Le Strelitzia regina est une plante d'une grande beauté, originaire de l'Afrique méridionale. Les bananiers (musæ) sont des herbes gigantesques, originaires des contrées chaudes et humides de l'Asie et de l'Afrique, et cultivées maintenant dans toutes les parties du monde. Ils sont formés d'un bulbe allongé en forme de tige, qui résulte de la base embrassante et tunicée du pétiole des feuilles. Cette tige, haute de 5 à 6 mètres, est couronnée par un bouquet d'une douzaine de feuilles longues de 2 à 3 mètres sur 50 à 65 centimètres de large. Du milieu de ces feuilles sort un pédoncule long de 1 mètre à 1 .30, garni de fleurs sessiles, rassemblées par paquets sous des écailles spathacées caduques. Toutes ces fleurs sont hermaphrodites, mais de deux sortes, cependant : celles rapprochées de la base du régime étant seules fertiles, et celles de l'extrémité étant stériles. Les fruits sont des baies d'un jaune pâle, longues de 45 à 25 centimètres (dans le Musa paradisiaca), épaisses de 3 à 4, obtusément triangulaires, à loges souvent oblitérées, et dont les semences disparaissent par la culture. Dans le Musa sapientium, les fruits sont plus courts, plus droits, moins pâteux et d'un goût beaucoup plus agréable. Mais les uns et les autres sont une preuve frappante de la transformation de l'amidon en sucre, qui s'opère, dans l'acte de la végétation même, sous l'influence des acides. Ces fruits, non mûrs, sont tout à fait blancs et amylacés dans leur intérieur, et, desséchés et coupés par tranches, ressemblent à de la racine d'arum sèche. Tout à fait mûrs, ils sont d'un goût sucré, visqueux, aigrelet, et prennent par la dessiccation l'asnect d'une confiture sèche. Ils sont d'un puissant secours pour l'alimentation des habitants des pays intertropicaux, qui trouvent en outre dans leurs feuilles entières une converture pour leurs habitations, et dans les fibres de la tige une filasse propre à faire des cordages, des toiles et mêmes des étoffes légères.

FAMILLE DES AMONACÉES.

Plantes vivaces dont la racine est ordinairement tubéreuse et charnue; les foulites sont engalnantes à la base, à nervures latérales et parallèles; les fleurs sont disposées en épis imbriqués, en grappes ou un panicules. Le périanthe est double : l'extérieur forne un calice à 3 sépales réguliers, courts et colorés; l'intérieur est tubulé et terminé apar 3 divisions colorées, plus grandes et presque régulières égalcment; i muis en dedans de ce calice intérieur se trouvent d'autres appendices périaloides, grands, inégaux, au nombre de 3 ou 4, dont un quelquefois très-développé et en forme de labelle. Ces appendices paraissent let des d'amines transformées. Les étamines fertiles sont au nombre de une ou de deux, à une seule anthère uniloculaire, et quelquefois soudées et formant une seule étamine à anthère biloculaire. Ovaire à 3 loges plurioulées, supportant souvent un peit disque unilatéra, qui doit être considéré encore comme une étamine avortée. Le style est grêle, terminé par un stignate en forme de coupe. Le fruit est une capsule fritoculaire, its'aviet, loculicide et polysperne; les graines contiennent un embryon cylindracé, placé dans un endosperme simple ou double.

Les plantes contenues dans cette famille peuvent se diviser en deux tribus que plusieurs botanistes considèrent comme deux familles distinctes :

4° Les Camacées ou Marontacées: rhizôme rampant, ou racine fibreuse; étamine fettle simple, uniloculaire, appartenant à la rangée extérieure des étamines (1) et placée en face d'une des divisions latérales du périanthe interne; embryon contenu dans un endosperme simple. Genres Thalia, Maranta, Myrosma, Camac, etc.

4º Les Zingibéracés: rhizôme rampant, tubéreux ou articulé; une étamine double, fertile, appartenant à la rangée interne et opposée au labelle. Embryon placé dans un double endosperme. Genres Globba, Zingiber, Curcima, Kumpferia, Amonum, Elettaria, Hedychium, Alpinia, Idelenia, Costus, etc.

La diversité des principes constituants et des propriétés médicales concourent, avec la différence des caractères botaniques, pour séparer plus complétement les Cannacées des Zingibéracées : les premières sont dépourrues de principes aromatiques, et sont remarquables seulement par la grande quantité d'amidon contenue dans leur prisome; les secondes, indépendamment de l'amidon renfermé dans leurs tubercules, sont riches en huiles volatiles répandues dans toutes leurs parties, et en principes âcres et pipéracés qui les rendent éminemment excitantes et les font employer comme assaisonnements dans tous les pays. Parmi ces dernières, nous décrirons principalement les galangas, les gingembres, les curcumas, les zédoaires, les cardamomes et les maniquettes.

Racines de Galanga.

Les galangas sont des racines rougeâtres, d'une texture fibreuse et demi-ligneuse, articulées, marquées de franges circulaires comme les souchets, aromatiques et d'une saveur âcre; produites par plusieurs plantes qui appartiennent àla monandrie

(4) On admet que le nombre originel des étamines est de six et qu'elles sont disposées sur deux séries, de même que dans les Liffacées et dans la plupart des autres familles de monocotylédones à fleurs régulières.

monogynie de Linné, aux monocotylédonesépigynes de Jussieu et à la famille des Amomées. On en distingue deux espèces principales, connues sous les noms de petit et de grand galanga, qui diffèrent par leur lieu d'origine et par la plante qui les fournit. Sous le titre de galanga léger, j'en décrirai une troisième que j'ai quelquefois trouvée dans le commerce, mêlée à la première.

Première espèce : petit galanga, galanga de la Chine, vrai galanga officinal. Cette racine est le Galanga minor, figuré dans l'édition de Matthiole de G. Bauhin (1): Le commerce en offre deux variétés qui ne diffèrent peut-être que par l'âge de la plante. La plus



Fig. 373. - Racine de Galanga de la Chine, petile variélé.

variôté.

petite (fig. 373) est épaisse seulement de 5 à 10 millimètres, et la plus grosse (fig. 374) est épaisse de 14 à 25 millim. ; toutes deux sont cylindriques, ramifiées, rougeatres ou d'un brun noiratre terne à la surface, et sont marquées de nombreuses franges eirculaires. A l'intérieur, elles sont d'une texture fibreuse, compacte et uniforme, et d'un fauve rougeatre; elles ont une odeur forte, aromatique, agréable, très-analogue à celle des cardamomes : leur saveur est piquante, très-acre, brûlante et aromatique. Leur poudre est rongeatre et donne, par l'eau et l'alcool, des teintures de même couleur qui précipitent en noir par le sulfate de fer. Cette racine ne laisse pas précipiter l'amidon lorsque, étant concassée, on l'agite avec de l'eau.

Sur l'autorité de Linné, la plupart des auteurs ont attribué le galanga officinal à son Maranta galanga, qui est devenu l'Alpinia galanga de Willdenow. Cette plante, cependant, n'est autre chose

⁽t) Matthiole, édition de Bauhin, Page 23,

que le grand galanga de Rumphius, que cet auteur dit positivement ne pas produire le galanga de la Chine ou le galanga des pharmacies de l'Europe. Il faut donc lui trouver une autre origine. Or, je pense ne pas me tromper en disant que notre galanga officinal est produit par le Languas chinensis de Retz (1) ou Hellenia chinensis W. Cette plante, en effet, est nommée par les Malais Sina Languas on galanga de la Chine, et voici les caractères donnés à sa racine : « Bacine répandue horizontalement sous terre, cy-lindrique, rameuse, entourée d'anneaux circulaires, à sommets obtus et arrondis, de la grosseur du doigt malger, blanche, aromatique, d'une saveur brilante. Elle est cultivée dans les jardins de la Chine pour l'ussee médical. »

Cette description se rapporte exactement à notre galanga officinal, hors la couleur blanche; mais cette différence peut être expliquée, soit parce que, dans son état naturel, cette racine serait recouverte d'une pellicule blanchâtre, dont plusieurs morceaux me paraissent eonserver des vestiges, malgré la dessiceation et le frottement causé par le transport; soit parce que la couleur rougeâtre serait le résultat de l'action de l'air sur l'huile volatile et le tannin contenus dans la racine (2).

Deuxième espèce, Galanga léger. Cette racine tient le milieu pour la grosseur entre les plus petits et les plus gros morceaux du vrai galanga; elle varie de 7 à 16 millimètres de diamètre. Elle est de même entourée de franges blanches, mais son épiderme est lisse, luisant et d'un rouge elair et jaunâtre ; elle est d'un rouge très-prouoncé à l'intérieur, avec des fibres blanches entremélées. Son odeur, sa saveur, son action sur le sulfate de fer sont semblables à celles du vrai galanga, mais bien plus faibles. Son earactère le plus tranché consiste dans sa grande légèreté : car en pesant des morceaux sensiblement égaux en volume à d'autres de vrai galanga, leur poids ne se trouve être que le tiers ou la moitié de ceux-ci. Une autre différence se tire de la forme générale de la raeine : le galanga officinal est en tronçons sensiblement cylindriques, ramifiés, et coupés par les deux extrémités; de sorte qu'il est difficile d'en établir la longueur réelle, tandis que le galanga léger présente des rensiements tubéreux aux articulations, et offre des articles ovoïdes fins, longs de

⁽¹⁾ Retz. Obs. asc., III, p. 65.

⁽²⁾ Les faccicules de Reiz donont la description d'un autre galança qu'il nomne Lengua vulgare utilitatissums, Melegre, Galança alba. Reinices horizontales, territurcule, cientricibus annularibus obliquis, remotiusculi circle; rounae, alba, poligi censiones, fibras filirones reciel descendentes, subtau entitentes. Colitur di bortir. Cette patrones et est descendentes, subtau entitentes. Colitur di bortir. Cette patrones que si c'est la même que l'Amoun meritume de Lourciry, on en rouversa le fruit décrit para ils cardanoues.

27 millimètres environ. Je suppose que la plante qui produit ce galanga est très-voisine de la précédente : à coup sûr, ce n'est pas le Kæmpferia galanga L., ni aucun autre Kæmpferia.

Troisième espèce. Grand galanga ou galanga de l'Inde ou de Java. Ce galanga se trouve très-bien représenté par G. Bauhin, dans son édition de Matthiole. En le rapprochant des descriptions de Rumphius et d'Ainsile, il est difficile de ne pas croire qu'il soit produit par le Galanga mujer R. (maranta Galanga, L.; alphinia Galanga W.). Pendant longtemps, j'ai été réduit à n'avoir que quelement morceaux très-anciens de cette racine, qui m'avaient peu permis de la bien décrire; mais un droguiste de Paris en ayant reçu une partie considérable venant de l'Inde, je me suis trouvé à mème de la faire mieux connaître.

Cette racine (fig. 375) est quelquefois cylindrique et ramifiée comme le petit galanga; mais, le plus souvent, elle est plutôt



Fig. 375. - Racine de Galanga de l'Inde.

tubéreuse et articulée comme le galanga léger. Elle est beaucoup plus grosse que l'un ou l'autre, car son diamètre varie de 11 à 23 millimètres dans les parties cylindriques, et s'étend jusqu'à 44 millimètres pour-les tubérosités. Sa surface extérieure est d'un rouge orangé, et marquée de nombreuses franges circulaires blanches. L'intérieur est d'un blanc grisàtre, plus foncé au centre qu'à la circonférence; elle est plus tendre, plus facile à couper et à pulvèriser que le petit galanga, et sa poudre est presque blanche. Elle a une odeur différente de celle du petit galanga, moins aromatique, moins agréable et plus âcre. Cette odeur provoque l'éternument, et cependant la racine est bien loin d'offiri la saveur brolante du galanga officinal. Le grand galanga concassé, agité dans l'eau, laisse déposer une poudre blanche qui est de l'amidon; il colore très-faiblement l'eau et l'alcool, et les teintures ne noircissent pas par l'addition du sulfate de fer. Je ne pense pas que l'on doive substituer ce galanga au premier, qui seul est prescrit dans les advoults thériacat, de Fioravanti, et dans beaucoup d'autres compositions analogues.

Gingembres.

Les gingembres sont originaires des Indes orientales et des îles Molnques : ce sont des plantes à rbizôme tubéreux, arti-

culé, rampant et vivace, produisant des tiges annuelles renfermées dans les galnes distiques des feuilles: les fleurs sont disposées en épis strobiliformes (fig. 376). portés sur des hamnes radicales courtes et composés d'écailles imbriquées . uniflores. L'espèce officinale (Zingiber officinale, Roscoe), a été transportée, il v a longtemps, au Mexique, d'où elle s'est répandue dans les Antilles et à Cayenne. Maintenant, ces derniers pays, et surtout la Jamaïque, en produisent une grande quantité. On trouve dans le commerce deux sortes de gingembre, le aris et le blanc : ce dernier vient particulièrement de la Jamaïque, et n'est



Fig. 376. — Gingembre.

connu en France que depnis 8818, les Anglais, qui alors affluêrent chez nous, n'en usant pas d'autre. On pourrait croire que ce gingembre blanc est une variété produite par la transplantation de la plante ou la culture, ou bien, comme l'a pensé Duncan, que la différence des deux gingembres provient de ce que le gris (qu'il appelle noir) a été plongé dans l'eau bouillante avant sa dessic-

cation, tandisque le blanc a 6té pelé à l'état récent, et séché par insolation (1). Il est coneu même qu'on prépare un faux gingembre blanc, en mondant le gingembre gris de son écorce et le blanchissant avec de l'acide sulfureux, du chlorure de chaux, ou même seulement extérieurement avec de la chaux; mais cela n'empêche pas qu'il existe en réalité deux espèces de gingembre qui ont été distinguées par Rumphius, dans leur pays natal, par les caractères que nous leur connaissons (Zingüber album, rubrum) (2).

Le gingembre gris (fig. 377), tel que le commerce nous le présente, est une racine grosse comme le doigt, formée de tubercules articulés, ovoïdes et comprimés ; il offre rarement plus de



Fig. 37., - Gingembre gits.

deux ou trois tubercules réunis, et beaucoup sont entirement steparés par la rupture des articulations; il est couvert d'un épiderme gris jaunâtre, ridd, marqué d'anneaux peu apparents. Sous cet épiderme jaune se trouve une couche rouge ou brene qui forme le caractère distinctif du gingenbrerouge de Rumphius. Presque

toujours l'épiderme a été enlevé sur la partie proéminente des tubercules, probablement pour en faciliter la dessiccation, et à ces endroits dénudés la racine est noirâtre et comme cornée : mais l'intérieur est en général blancbâtre ou jaunâtre, entremêlé de quelques fibres longitudinales. Ce gingembre possède une saveur très-âcre et une odeur forte et aromatique qui lui est propre ; il excite fortement l'éternument ; il donne une poudre jaunâtre. Il le faut choisir dur, pesant, compacte et non piqué des insectes, ce à quoi il est fort sujet. Je ne crois pas qu'il ait été trempé dans l'eau bouillante avant sa dessiccation, comme on le dit ordinairement, parce qu'ancun des innombrables granules d'amidon qu'il contient n'a été brisé par la chaleur (ils se présentent sous une forme globuleuse cuboïde) ; je croirais plutôt que ce gingembre a été simplement trempé dans une lessive alcaline ou mélangé de cendre sèche, comme l'indique Rumphius : ce que semblent indiquer les particules siliceuses qui se trouvent souvent fixées à sa surface.

Gingembre blanc (fig. 378). Ce gingembre est plus allongé, plus grêle, plus plat et plus ramifié que le gingembre gris. Il est naturellement recouvert d'une écorce fibreuse, jaunâtre, striée

⁽¹⁾ Duncan, Edinburgh new dispens., p. 271.

⁽²⁾ Rumphius, Herb. amboan., V, p. 156.

longitudinalement, sans aucun indice d'anneaux transversaux; mais le plus ordinairement cette écorce a été enlevée avec soin, et la racine est presque blanche à l'extérieur, blanche à l'intérieur, et donne une pouder très-blanche. Ce gingembre est plus féger, plus tendre et plus friable sous le pilon que le gingem-



Fig. 378. - Gingembre blanc.

bre gris; il est aussi bien plus fibreux à l'intérieur; il a une odeur forte, noius aromatique ou moins huileuse, si on peut le dire, et une saveur incomparablement plus forte et plus bralante. Certainement ces deux racines diffèrent par autre chose que par leur mode de dessication.

Il paraît que deux autres racines appartenant au même genre que le gingembre ont quelquefois été apportées par le commerce : l'une est le gingembre sauwage, qui se présente sous la forme d'une souche assez semblable à celle du gingembre, mais plus volumineuse, fortement aromatique, d'une saveur amère et zingibéracée, mais sans une grande Acreté. Cette racine est produite par le Lampquim moighe de Humphius (1), katou-isachi kua de Rheede; Zingiber zerumbeth de Roxburgh et de Roscoe, qui a été confondu à tort, par la plupart des auteurs, avec le Zingiber latifolium sylvestre d'Hermann (1), lequel est plutôt une espèce de zédoaire. L'autre racine appartient au Zingiber cossumminer de Roxburgh et de Roscoe. Elle est formée de tubercules volumineux, articulés, marqués de franges ciculaires, blanchâtres au debors, d'une couleur orangée à l'intérieur, et très-aromatique,

Racines de Curcuma.

Le eureuma, nommé aussi terra-merita, et par les Anglais turmeric, est une racine grise ou jaunâtre à l'extérieur, d'un jaune orangé soncé ou rouge à l'intérieur, d'une odeur sorte et d'une

Rumphius, Herb. amb., t. V. p. 158, pl. Exiv. fig. 1.
 Hermann, Hort. logd., p. 636.

saveur chaude et aromatique; il est remarquable par l'abondance de son principe colorant jaune, qui est très-usité dans la teinturc.

On distingue généralement deux sortes de curcuma : le long et le rond, et beaucoup d'auteurs, moi-même dans les premières éditions de cet ouvrage, nous avons supposé que ces racines étaient produites par deux plantes différentes. Il ya bien, à lavérité, plusieurs plantes à curcuma, mais chacune d'elles peut produire du curcuma long et rond, et leurs racines différent moins par leur forme que par leur volume, leur couleur plus ou moins foncée et d'autres caractères aussi secondaires.

Rumphius est sans contredit l'auteur qui a le mieux décril les curcumas, et nous ne pouvons mieux faire que de le suivre pour trouver d'une manière certaine l'origine de ceux du commerce. D'après Rumphius (1), les curcumas, et les formon (les zédoaires) forment un genre de plantes dont les espèces sont fort rapprochées et très souvent confondues. Quant aux curcumas, il en distingue deux espèces: une cultiéré et une sauvoge. D'après la description qu'il en donne, celle-ci est tout à fait étrangère aux curcumas du commerce, et pent être mise de côté; la première fournit un grand nombre de variétés, qui peuvent se résumeren deux sous-espèces: une majeure et une mineure.

Le curcuma majeur (Curcuma domestica major, Rumph.) produit desa racine 4 ou 5 feuilles pétiolées qui semblent former par le bas une sorte de stipe, et qui on tenviron 50 centimètres de longueur, non compris le pétiole, et 16 centimètres de largeur; elles sont terminées en pointe de deux côtés, marquées de sillons obliques en dessous, glabres, odorantes quand on les froisse.

Les fleurs sont disposées, non en cône fermé, naissant sur une hampe nuc, comme dans les gingembres; mais elles forment un épi central làche, composé de bractées ouvertes, imbriquées, demi-concaves, verdâtres et blanchissantes sur les bords. Ces bractées deviennent plus tard d'un brun pâle, surtout lorsque la plante croît dans les forêts.

La racine est composée de trois sortes de parties: d'abord d'un tubercule central (matrix radicis, Rumph.), duquel sortent 3 ou 4 tubercules latéraux qui ont la forme et la grosseur du doigt, et qui imitent, dans leur ensemble, les doigts de la main demi-fermée : ces tubérosités allongées forment la seconde partie de la racine. Quant à la troisième, elle se compose de radicules sortant pour la plupart du tubercule central, longs de 135 à 160 millimètres, et dont quelques-uns portent à la partie iniférieure

⁽¹⁾ Rumphius, Herbar, a-nboin, t. V, p. 162.

un tubercule blanc, de la forme d'une olive, purement amylacé et insipide. Il est évident que ces derniers tubercules ne font pas partie du curcuma du commerce; mais Rumphius nous apprend que le tubercule central est desséché pour cette fin, et il est certain que les articles digités s'y trouvent également. Les uns et les autres, lorsqu'ils sont privés d'une pellicule externe blanchter, facile à détacher, sont d'une couleur de jaune d'euf ou de gomme gutte; ils sont pourvus d'une odeur et d'une saveur onguentacées, avec une acrimonie mêlée d'amertume.

Le curcuma mineur (Curcuma domestica minor, Rumph.) est plus petit dans toutes les parties que le précédent; les feuilles n'ont que 38 centimètres de long, y compris le pétiole, et sont fortement aromatiques; la racine est un assemblage élégant de 1 ou 2 tubercules centraux entourés d'un très-grand nombre d'articles digités et recourbés, qui se divisent eux-mêmes en d'autres, et forment un amas tuberculeux bien plus étendu que dans l'autre espéce.

Les articles digités du curcuma mineur sont plus minces que dans le C. majeur, plus longs, glabres et offrant une surface unie; il sont, à l'intérieur, d'une couleur très-foncée; ils ont une saveur douce, mais persistante, sans aucune amertume; leur odeur est aromatique et très-développée.

Je suis entré dans ces détails afin de montrer exactement l'origine du curcuma du commerce. Cette racine se compose de quatre sortes de tubercules :

- 4º Le curcuma rond (fig. 380) est en tubercules ronds, ovales ou urbinés, de la grosseur d'un œuf de pigeon et plus, d'un jaune sale à l'extérieur et à l'intérieur ayant presque l'aspect de la gomme gutte. Il n'est pas douteux que ces tubercules ne soient les matrices radicis du Curcume domestica major (1).
- 2º Le curcuma oblong (fig. 379). Je nomme ainsi un curcuma en tubercules allongés, qui par leur teinde extérieure jaune, leur couleur intérieure, leur saveur et leur odeur, appartiennent évidemment à la même espèce que le précédent, dont ils ne sont que les articles latéraux. Ces articles ont un caractère de forme qui les distingue des suivants : ils sont renflés au milieu et amincis aux extrémités.
- 3° Curcuma long (fig. 381). Ce curcuma est en tubercules cylindriques, c'est-à-dire qu'il conserve sensiblement le même diamètre dans toute sa longueur, malgré ses différentes sinuosités.

⁽¹⁾ Indépendamment de ce corcuma rond, qui est mondé et toujours très-propre àl'extérieur, on trouve aujourd'hui dans le commerce des curcumas ronds de Java et de Sumatra, non mondés, grisâtres à l'extérieur, et pourvus d'un grand nombre de tronçons de radicules.

Il est plus long que le précédent, mais beaucoup plus mince, n'étant jamais gros comme le petit doigt; sa surface est grise, souvent un peu verdâtre, rarement jaune, chagrinée ou plus souvent nette et unie. Il est à l'intérieur d'une couleur si foncée qu'il en paraît rouge-brun, ou même noir. Il a une odeur aromatique



Fig. 379. - Curcuma oblong.

Fig. 380. - Curcuma road.

très-développée, analogue à celle du gingembre; sa saveur est galement très-aromatique et cependant assez douce et nullement amère. Il est impossible de méconnalire dans cette racine les articles digités du Curcuma domestica minor.



Fig. 381. — Cur-



Fig. 382. - Tubere

4º Enfin, on trouve dans le curcuma du commerce, mais en petite quantité, des tubercules ronds de la grosseur d'une avenine, souvent didymes, ou offrant les restes de deux stipes foliacés (fig. 381). Ces tubercules offrent d'ailleurs tous les caractères des précédents, et sont les matrices radicés du Curcuma domatries radicés du curcum de la companio de la granda de la g

mestica minor.

Quant au nom spécifique de ces deux variétés de plante, j'ai pensé qu'il était nécessaire de leur en donner un nouveau. Car

le nom de Curcuma domestica n'est pas assez expressif et pourrait tout aussi bien s'appliquer à une zédoaire. Celui de Curcuma longa ou rotunda convient encore moins, soit parce la plante produit également

l'une et l'autre racine, soit à cause de l'incertitude répandue sur ces deux dénominations de la nomenclature linnéenne (4).

A la vérité, Jacquin et Murray, après avoir retrouvé la planíe de Rumphius et l'avoir parfaitement distinguée de toutes celles qu'on avait confondues avec elle, l'ont décrite sous le nom d'A-momum curcuma; mais la plante est certainement un Curcuma et onn un Amomum. Considérant alors que cette espèce est distinguée entre toutes les autres par l'abondance de son principe colorant, j'ai proposé de lui donner le nom de Curcuma tinctoria: en voici les seuls synonymes.

Amomum curcuma; Jacquin, Hort. vind., vol. III, tab. 4; Murray, Syst. végét., éd. 43.

Curcuma radice longa (fig. 381); Zanon, Hist., t. LIX.

Curcuna domestica major et minor (fig. 382); Rumph.; Amb., t. V, p. 162.

Vogel et Pelletier ont analysé le curcuma long, et l'ont trouré formé de matière ligneuse, de fécule amylacée, d'une matière colorante brune, d'une petite quantité de gomme, d'une huile volatile d'acre et odorante, d'une petite quantité de chlorure de calcium. Le plus important de ces principes est la matière colorante jaune qui s'y trouve en grande quantité, et que soi celat rend utile dans la teinture, quoique elle soit peu solide.

Cette matière colorante est résineuse, plus lourde que l'eau, presque insoluble dans ce liquide, très-soluble dans l'alcool, dans l'éther et dans les builes fixes et volatiles; on la nomme curcumine. Elle est très-sensible à l'action des alcalis, qui la changent en rouge de sang. Aussi la teinture et le papier teint de curruma sont-ils au nombre des réactifs que le chimiste emploie le plus souvent.

Le curcuma est employé dans l'Inde comme assaisonnement. Il est tonique, diurétique stimulant et antiscorbutique. Il sert en outre en pharmacie pour colorer quelques onguents.

Racines de Zédoaires.

On distingue deux sortes principales de zédoaires, la longue et la ronde, et une troisième, la jaune, qui est plus rare et moins employée.

Les zédoaires ont été inconnues aux anciens, on étaient usitées sous d'autres noms. Par exemple, on a pensé que la zédoaire

(1) Dans les premières éditions du Species de Linné, on trouve comme synonyme du C. rotunda le Curcuma domestica major de Rumphius. Presque partout silleurs, le C. rotunda n'est plus regardé que comme synonyme du manja-kua de Ribeede (Rampferia pandurata, Rosc.): alors la plante de Rumphius est donn le comme synonyme du C. longa. longue ou ronde était le Costus syriaque de Dioscorides; la seule chose certaine que l'on puisse dire sur ce sujet, c'est que notre zédoaire ronde a été succinctement décrite par Sérapion, sous le nom de zerumbet.

La zédoairelongue, qui est peut-être aussi le gediver d'Avicenne, a été pendant très-longtemps la plus répandue dans le commerce et la seule sorte officinale. La ronde était devenue tellement rare que Clusius, en ayant trouvé chez quelques marchands d'Anvers, a cru devoir en conserver la figure. Aujourd'hui la zédoaire ronde est presque la seule que l'on trouve à Paris. Je pense que cela tient à ce que la longue est regardée en Angleterre comme la vraie sorte officinale et y reste. Au moins est-li vrai qu'elle est seule mentionnée dans le Dispensaire d'Édimbourg de Duncan.

Beaucoup d'auteurs ont considéré les deux zédoaires comme des parties de la même racine; entre autres Pomet, Dalc et Bergius. Dans mes premières éditions, J'ai combattu cette opinion, me fondant sur ce qu'on trouve quelquefois de la zédoaire ronde pourrue de prolongements cylindriques assez courts qui ne sont pas de la zédoaire longue; mais, après avoir examiné les nom-neux curcumas figurés par Roscoe, J'ai compris que la même plante poumait produire les deux zédoaires, dont la ronde serait formée des gros tubercules nommés par Rumphius matrices radicis, et la longue des articles digités qui entourent les premiers. Il paratt cependant que parmi les nombreuses plantes du genre Curcuma, qui produisent des racines semblables, il y en a qui doment plutôt des tubercules ronds, et d'autres des articles digités; de sorte qu'en réalité les deux zédoaires, longue et ronde, proviennent de plantes différentes.

Zédoaire longue (fig. 383). Racine un peu moins longue et moins grosse que le petit doigt, terminée en pointe mousse aux deux extrémités, recouverte d'une écorce ridée, d'un gris blanchâtre; grise et souvent cornée à l'intérieur, d'une saveur ambre fortement camphrée. Lorsqu'elle est entière, son odeur est semblable à celle du gingembre, mais plus faible; pulvérisée, elle en prend une plus forte, analogue à celle du cardamome.

La zédoaire longue a une certaine ressemblance, ou, si l'on peut s'exprimer ainsi, un air de famille avec le gingembre. On les distingue cependant facilement: le gingembre est palmé ou articulé et très-aplait; la zédoaire est formée d'un morceau uny que, non divisé, peu aplait, rugueux et comprimé en différents sens : d'ailleurs l'odeur et la saveur sont différentes, et beaucoup plus marquées dans le gingembre. La zédoaire longue est produite par le kua de Rheede (1), Amomum zédoaria, W. Mais cette plante n'est pas un Amomun; c'est un Curcuma que Roxburgh a nommé Curcuma zerumbet. Ce nom est encore fautif, parce que le vrai zérumbet est la zédoaire ronde et non la longue. Le nom donné par Roscoe, Curcuma zedoaria, doit être définitivement adopté.

Zédoaire ronde (fig. 384). Cette racine est le zerumbet de Sérapion, de Pomet et de Lemery. Elle est ordinairement coupée en deux ou en quatre parties, représentant des moitiés ou des quar-



Fig. 383. - Zéloaire longue.

Fig. 334. - Zédoaire ronde.

tiers de petits œufs de poule : la partie convexe est souvent anguleuse et toujours garnie de pointes épineuses, qui sont des restes de radicules. L'épiderme, dans les morceaux qui n'en sont pas privés, est comme foliacé, et marqué d'anneaux circulaires, semblables à ceux du souchet et du curcuma rond, mais moins nombreux et moins marqués. Enfin, cette même partie offre souventune cicatrice ronde de 9 à 11 millimètres de diamètre, provenant de la section d'un prolongement cylindrique qui unissait deux tubercules entre eux. D'après cette description, il est facile de se faire une idée de la zédoaire ronde dans son état naturel ; ce doit être une racine tuberculeuse, grosse comme un œuf de poule, marquée d'anneaux circulaires comme le souchet ou le curcuma, garnie tout autour d'un grand nombre de radicules ligneuses, toutes dirigées en bas, et unie, tubercule à tubercule, par des prolongements cylindriques de 9 à 11 millimètres de diamètre, et de 27 millimètres de longueur présumée. Cette disposition est entièrement semblable à celle du curcuma rond.

La zédoaire ronde est d'un blanc grisâtre au dehors, pesante, compacte, grise et souvent cornée à l'intérieur, d'une saveur

(1) Rheede, Hort, malab., vol. XI, tab. 7.

amère et fortement camphrée, comme la zédoaire longue. L'odeur est également semblable, c'est-à-dire analogue à celle du gingembre, mais plus faible lorsque la racine est entière, plus aromatique, et semblable à celle du cardamome, lorsqu'on la pultérise.

D'après ce que j'ai dit précédemment, on conçoit qu'à la rigueur la zédoaire ronde puisse être produite par la même plante que la longue; cependant les auteurs anglais s'accordent pour l'attribuer à une autre espèce de curcuma, qui est le Curcuma zedoaria de Roxburgh, que Roscoe a nomme Curcuma aromatica, d'après son opinion que la plante qui produit la zédoaire longue doit seule porter le nom de Curcuma zedoaria.

Zédoaire jame. Cette racine est peu connue; on la trouve melée en petite quantité à la zédoaire ronde, à laguelle elle ressemble entièrement par sa forme, ses radicules et la disposition de ses prolongements cylindriques. Elle ne diffère par sa couleur, qui est semblable à celle du curcuma; par sa saveur et son odeur, qui, tenant le milieu entre celles de la zédoaire et du curcum, sont cependant plus désagréables que dans l'un et l'autre : elle se distingue, d'un autre côté, du curcuma rond, par son volume plus considérable, sa surface convexe souvent anguleuse, sa couleur extérieure plus blanche et semblable à celle de la zédoaire, acculeur intérieure plus plate; au total, elle se rapproche plus de la zédoaire que du curcuma, et doit être fournie par une plante analocue à la première.

La plante qui produit cette racine a été parfaitement décrite et figurée par Rumphius. C'est son Tommon bezaar ou Tommon primum, que la piupart des auteurs font à tort synonyme du Curcuma zedoaria de Roscoe, qui produit la zédoaire longue. Elle en differe à la première vue, par son épi floral qui surgit du milieu des feuilles, de même que cela a lieu pour le vrai curcuma, tandis qu'il est porté sur une hampe nue, isolée du sipe foliacé, dans le C. zedoaria. Il conviendra de donner un nom spécifique à ce Tommon, qui ressemble beaucoup, il est vrai, au Curcuma tinctoria, mais qui en diffère par l'énorme grandeur de ses feuilles, et surtout par la nature particulière de sa ràcine, laquelle joint à la couleur affabble du ourcuma la saveur et l'odeur de la zédoaire.

Fruits produits par les Amomacées.

Ces fruits, d'après les caractères mêmes que nous ayons indiqués pour la famille des Amomacées, ont une grande analogie les uns avec les autres; car ils sont généralement formés d'une capsule mince, assez sèche, trigone, à 3 loges, et contenant un grand nombre de semences aromatiques. On en rencontre cinq espèces dans le commerce, où elles sont connues sous les noms d'amone, de cardanome et de maniguette; mais on en trouve dans les droguiers un bien plus grand nombre, que je vais décrire succinctement.

1. Anome en grappe, Amomum racemosum (fig. 383). Ce fruit, dans son état naturel, est disposé en un épi serré le long d'un

pédoncule commun, et il est quelquefois arrivé sous cette forme, ce qui lui a valu son nom pharmaceutique: mais ce n'est pas une grappe, c'est un épi, qui se trouve d'ailleurs parfaitement représenté par Clusius (1), et Blackwell (2). Dans le commerce, on le trouve toujours en coques isolées, qui sont de la grosseur d'un grain de raisin, presque rondes et comme formées de trois coques soudées. Cette coque est légèrement plissée longitudinalement, mince, ferme, d'une couleur blanche; mais elle prend une teinte rougeatre ou brune par le côté qui est exposé à la lumière. Les semences sont brunes, cunéiformes, toutes attachées vers le centre de



Fig. 385. - Amome en grappe.

l'axe du fruit, ce qui en détermine la forme globuleuse; elles ont une saveur âcre et piquante, et une odeur pénétrante qui tient de celle de la térébenthine.

L'amome en grappe vient des îles Molaques, des îles de la Sonde et surtout de Java. Il est produit par l'Amomum cordamonum de Roxburgh, de Willdenow et de Linné (moins les synonymes tirés de theede et de Blackwell), dont le caractère spécifique est d'avoir l'épi radical, sessile, obové, W., ou la hampe très-simple, très-courte, à bractées alternes laches, L. On pense généralement que cette espèce (Amomum cardamonum) produi le petil cardamonme, mais c'est une erreur causée originairement par Rumphius, qui a décrit cette plante sous le nom de Cardamonum minus. Elle produit uniquement le fruit nommé Amonum racemosum. Cette espèce de cardamonum amonde sur les marchés aslatiques, mais n'existe plus guère en Europe que dans les cabinets de matière médicale.

- 2. Petit cardamome du Malabar (fig. 386); Amomum repens de
- (1) Clusius, Exotica, p. 377.
- (2) Blackwell, Herbarium, tab. 371.

Sonnerat, alpinia Cardamomum de Roxburgh, elettaria Cardamomum de Maton. Coque triangulaire, encore un peu arrondie, longute de 9 à 12 millimètres et large de 7 à 8. Elle est d'un blanc jaunâtre uniforme, marquée de stries longitudinales régulières, un peu bosselée par l'impression des semences, d'une consistance ferme Les semences son brunaîtres, irrégulières, bosselées à leur surface

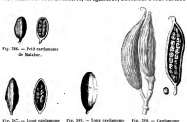


Fig. 387. — Long cardamome Fig. 388. — Long cardamome Fig. 389. — Cardamome de Malabar. — de Ceylan.

et ressemblant assez à des cochenilles, d'une odeur et d'une saveur très-fortes et térébinthacées. Ce fruit est le vrai cardamome officinal, figuré et décrit par Rhecde sous le nom d'elettari (1).

- 3. LONG CANDAMONE DE MALADAR (fg. 387 et 388); moyen cordamone de l'Histoire advégé des drayens simples. Ce fruit est une simple variété du précédent; mais une variété constante reconnaissable à sa capsule plus allongée, toujours blanche et comme cendrée, et à ses semences rougeâtres. Longueur de la capsule, de 16 à 20 millimètres; largeur, de 5 à 41 millimètres. Les semences ont une saveur aromatique très-forte.
- 4. CARDAMOME DE CEYLAN (fig. 389): cardamome ensad de Gærtner (2); grand cardamome de Clusius, de Blackwell, de Murray, de l'Histoire des drogues simples; moyen cardamome de Valerius Cordus, de Matthiole, de Pomet et de Geoffroy. Cette espèce est bien distincte des précédentes et moins estimée: sa capsule est longue de 27 à 40 millimètres, large de 7 à 9, rétrécie aux deux extrémités et d'un gris brunâtre. Les semences sont irrégulières, très-anguleuses, blanchâtres, d'une odeur et d'une saveur sem-

⁽¹⁾ Rheede, Hort. malab., vol. XI, tab. 4, 5 et 6.

⁽²⁾ Gærtner, tab. x11.

blables aux précédentes, mais plus faibles. Ce fruit est produit, dans l'île de Ceylan, par l'Elettaria major de Smith, plante trèsvois l'ûle de l'Elettaria cardamomum, mais plus grande et plus forte dans ses différentes parties.

- S. Caramaoux nois os Granxes; Zingiber nigrum, Gertin. C'est sur l'autorité d'un échantillo obseré anciennement au Muséum d'histoire naturelle que l'assimile ce cardamome au Zingiber nigrum de Gertiner. Il est de la grosseur du long cardamome du Malabar (\$\rho\$. 387), qui lui convient essez bien, de forme ovoide, mais pointu par les deux bouts, et comme formé de deux pyramides opposées. La coque est d'un brun cendré, toute marquée d'aspérités disposées en lignes longitudinales et causées par l'impression des semences pressées dans l'intérieur. Cette coque est plus épaisses et plus consistante que celle du petit cardamome; plus arounatique, mais toujours moins que ses propres semences, qui sont anguleuses, d'un gris brundire, et pourrues d'un godt fortement camphré, amer et salé. M. Hanbury (i) donne pour synonyme à cette espèce son cardamome à tenness améres.
- 6. CARDAMOME POILU DE LA CHINE (fig. 390). J'ai vu anciennement, dans la collection du Muséum d'histoire naturelle, plusieurs carda-



Fig. 390. - Cardamome poilu de la Chine.

momes confondus, mais mis dans deux bocaux différents. Les semences, privées de leur capsule et agglomérées en masses globuleuses, étaient contenues dans un bocal et étiquetées cao-keu. Les fruits entiers, renfermés dans un autre, portaient pour suscription les mots tsao-keou. Dans ma précédente édition, i'ai considéré ces cardamomes comme deux variétés d'un même fruit; mais un examen subséquent m'y a fait reconnaître au moins deux espèces distinctes. L'espèce ici décrite sous le nom de cardamome poilu de la Chine, et auquel se rapporte sans doute le nom tsao-keou, présente des capsules pédicellées, longues de 14 millimètres environ, ovoïdes, trigones, un peu terminées en pointe par le côté opposé au pédicelle, et d'un gris brunâtre. Leur surface est toute rugueuse et toute parsemée d'aspérités, que l'on reconnaît, à la loupe, pour être les restes de poils qui recouvraient la capsule. Cette coque est assez mince, peu consistante, facile à déchirer et inodore; à l'intérieur, les semences sont agglomérées en une masse arrondie, ou ovoïde, ou trigone. Ces semences sont noirâtres audehors, blanches au dedans, d'une odeur très-forte, camphrée et poivrée, et d'une saveur semblable. Ce cardamome, par sa dimension, sa couleur,

⁽¹⁾ Voir D. Hanbury, Some rare kinds of Cardamome (Pharmaceutical Journal, xrv, 352 et 416); et traduit par Guibourt: Journal de pharmacie, 1855, L. XXVII, 359 et 448.

et par les poils dont il est pourvu, paraît se rapporter à l'Amomum villosum de Loureiro; mais il s'en éloigne par sa forte qualité aromatique et par la synonymie.

7. [CARDANOME XANTHIOIDE, Hanbury (1). Ce fruit ressemble au cardamome poilu de la Chine, mais en diffère par le caractère plus énineux de son péricarpe. Il est donné par l'Amomum zanthioldes Wallich.

Les capsules de l'Amomum xantioides arrivent en général privées de leurs semences : elles sont attachées à une tige commune, qui, lorsqu'elle est entière, est longue de 5 pouces (126 mill.) et entourée par les restes des bractées embrassantes. Les fruits sent ramassés en un groupe serré à la partie supérieure de la tige et sont portés sur des pédicelles particuliers courts et munis de petites bractées. Il n'y a pas en général plus de douze fruits : les capsules vides sont raccourcies et déprimées; mais on peut leur faire reprendre leur volume primitif en les trempant dans l'eau bouillante; elles deviennent alors presque sphériques, ou plutôt ovales, et ont une épaisseur de 3/4 de pouce (19 mill.) de diamètre. Le péricarpe est entièrement couvert d'aiguillons longs et recourbés, plus longs vers la base du fruit qu'au sommet. Les capsules ont peu de valeur commerciale.

Les semences ressemblent beaucoup à celles du cardamome de Malabar, mais sont moins rugueuses et s'en distinguent par leur odeur et leur goût aromatique particulier. Ce sont ces semences qui sont apportées de Moulmeira et sont connues dans le commerce anglais sous le nom de semences de cardamome.

Ce cardomome croît à l'état sauvage sur les hautes montagnes couvertes de forêts, dans la Cambadia et le pays des Laos.]

8. CARDAMOME ROND DE LA CHINE; cao-keu ou mieux tsao-keu. Ce cardamome présente lui-même deux variétés, ou peut-être encore deux



amome roud de la Chine







Fig. 392. - Semence Fig. 393. - Cardar de Cardamome de rond de la Chine. la Chine.

Fig. 394. - Cardamome ovoide de la Chine.

espèces distinctes. La plupart des capsules, formant la première variété (fig. 391), sont pédicellées, presque sphériques, de 12 à 14 mil-

(1) Hanbury (op. cit.).

limètres de dismètre, l'égèrement striées dans le sens de l'are et de plus ridées en lous sens par la desiocation; cependant le fruit récent derait être lisse. La coque est mince, l'égère, facile à déchirer, jaunatire au dehors. Dianche en dédans. Les semences (fig. 392) forment un amas globuleux, cohérent. Elle sont assez grosses et peu nombreuses, à peu près cunéliormes, d'un gris cendré, un peu charginées à leur surface, et présentent, sur la face extérieure, un sillon bifurqué qui figure un y; elles possèdent une odeur et une saveur fortement aromatiques. Ce fruit présents caliement tous les caractères de celui de l'Amonum globosum de Loureiro, nommé également par lui trace-keu, qu'il ne peut rester de doute sur leur identité.

9. ATTE. CARAMONE ROYD DE LA CEINE. Les secondes capsules, qui sont moins nombreuses, sont plus voluminouses et ordicés (f.e., 393), a yant ceivino 20 millimètres de longueur sur 14 d'épaisseur. Ellessont pédicellées, d'un gris plus pronnocé à l'actérieur, marquées de stries longitudinales plus apparentes, d'une consistance plus ferme. Les semences sont plus petites que dans l'espèce précédente, chagrinées, d'un gris brundire, blanches en dedans et d'un goût aromatique camphré.

[M. Hanbury (1) assimile ce cardamome à son gros cardamome rond de la Chine, dont les capsales, assez variables de longueur (15 à 30 millimètres), sont ovales ou globuleuses, triangulaires à la base. Les semences, réunies en une masse trilobée, sont d'un gris clair avec un sillon profond d'un colé; elles ont une odeur légèrement aromatique et un goût qui rapoelle un peu celui du thyra.

10. Canadous ovoice ns La Cinus (5g. 304); Amonum medium de Lourierio (3). Cette planie est une espèce de galanga que j'ai déjà eu occasion de ciler (n. 202). Le fruit se trouve au Muséum d'histoire naturelle sous les nom de tou-que, que lui donne également Loureiro. Il est ovoide, ou ovoid-e-allongé, long de 20 à 32 millimètres, épais de 14 à 18, formé d'une caspus lerme, d'un rouge brundire, marquée de fortes stries longitudinales. Les semences sont très-grosses, pyramidales à Aumande blanche, d'oduer et de rout trébistinales.

11. Un autre fruit analogue se trouvait au Muséum, étiqueté qué-leu.

12. CARDAMOR ALIÉ DE JAVA (fig. 393); curdamone fausse maniguette de ma précédente édition; Amonum maximum de Roxburgh. Capsule d'un gris rougeâtre foncé, offrant à sa surface comme les restes d'un brou fibreux desséché. Pereira, en faisant l'observation que ce cardamome, mis à tremper dans l'eau, devient presque globuleux et présente de 9 à 13 ailes membraneuses déchirées, qui occupent la moitié ou les trois quarts supérieurs

⁽¹⁾ Voir Hanbury (op. cit.).

⁽²⁾ La synonymie de l'Amomum medium avec l'Alpinia alba, dit Roscoe, quoique généralement admise, n'est rien moins que prouvée, Quant à l'assimilation de ce Cardanome avec le Languau vulgare de Komig (Hellenia alba, Wild.), on la reconnaîtra impossible si on compare les grosses semences dures et angaleuses du premer avec celles du second, oui sont très-sembables à celte du petit cardanome.

de la capsulc, a fait tomber plusieurs opinions erronées qui avaient eté émises sur l'origine de ce fruit, et a établi son identité avec celui de l'Amonum mazrimum, R. La capsulc sèche est longue de 23 à 34 millimètres, épaisse de 11 à 16, ayant tantôt la forme d'un coco ordinaire enveloppé de son brou, tantôt celle d'une gousse d'ail. Les semences ressemblent à celles de la maniguette, par leur volume et leur forme arrondie; mais leur surface est terne et gristère, et leur odeur de cardamome, ionite à une saveur téré-

binthacée qui n'est ni âcre ni brûlante, les range parmi les cardamomes et les sépare de la maniguette.



Fig. 395, — Cardamome ailé de la Chine.

Indépendamment du fruit précédent, que j'ai pris anciennement pour celui de la maniguette, on en connaît anjourd'hui un certain nombre d'autres, et notamment le grand cardamome de Modagascar de Sonnerat, et le Zingiber metegnetia de Gærtner, qui ont été confondus par la plupart des auteurs avec la maniguette, malgré les anciens avertissements de Valerius fordus, qui avait bien donné les caractères distinctifs des cardamomes et des maniguettes. Parmi les avants de notre époque et des maniguettes. Parmi les avants de notre époque

qui ont le plus contribué à faire cesser la confusion de ces différents fruits, je citerai le docteur Jonathan Pereira, et M. Le docteur Daniell, qui a rassemblé et décrit de nombreux échantillons sur la cote occidentale d'Afrique. Avant de parler des vértiables maniguettes (car il y en a plusieurs également), je traiterai des fruits qui tiennent aux cardamomes déjà décrits, par leur qualité fortement aromatique, dépourvue de l'acreté brûlante qui forme le caractère propre des maniquettes.

13. Ganno candamonte de Mathole, de Geoffroy, de Smith et de Geiger; le grand cardamonte de Matthole, de Geoffroy, de Smith et de Geiger; le grand cardamonte de Mathole, de Geoffroy, de Smith et de Geiger; le grand cardamonte de Madagascar ou Amontum angustifolium de Sonnerat (3). I Aronnom madagascraines de Lamarck (3). Je renvoie à ces deux derniers ouvrages pour la description de la plante et la figure du fruit. Je dirai seulement que les fleurs naissent au nombre de 3 ou 4 sur une hampe radicale peu elevée, couverte d'écailles qui s'agrandissent au sommet et se changent en grandes spatheu uniflores en forme d'oreille d'ale. Il n'y a guére qu'un ou deux fruit qui viennent à maturité sur chaque hampe. Le fruit est une capsule charune, rougedtre, oule-oblongue, amincie en pointe à la partie supérieure, longue de 68 millimètres et divisée intérieurement al loges. Elle est rempliée de petites semences ovoides, luisantes, rougedtet es et rempliée petites semences ovoides, luisantes, rougettel et agréable. Ces semences on un goût vif et aromatique et une

⁽¹⁾ Pereira, Mat. méd., 2º édit., p. 1026, fig. 195.

Sonnerat, Voyage aux Indes, t. II, p. 242, pl. CXXXVII.
 Lamarck, Encyclop. botan., t. I, p. 133; Ill., tab. 1.

odeur agréable. Voici maintenant la description du fruit du grand cardamome figuré dans la Matière médicale de Pereira.

Capsule ovale, pointue, aplatie sur un côté, striée, offrant à la base une cicatrice large et circulaire, entourés d'une marge élevée, entaillée et froncée (f). Semences plus grosses que la graine de paradis, arronées ou un peu anguleuses, creusées d'une grande cavité à la base, d'un brun ollvatre, pourvues d'une odeur aromatique analogue à celle du brun ollvatre, pourvues d'une odeur aromatique analogue à celle du cardamome et totalement privées du goût derre et brilant de la maniguette. J'ajoute, en précisant davantage, que les semences ont la couleur de la flans (esemence du Faqua sylvatica) et que leur surface, quoique luisante, n'est ni lisse 'ni poile comme on l'observe dans les semences des cardamomes de Clusius, dont il sera question ci-aprês; ni aussi rugueuse que dans la maniguette : elle paralt à la loupe être formée d'un tissu flomement fibreux.

14. CARDAMOME D'ABYSSINIE. Il est très-probable, en raison de sa plus grande proximité des voies du commerce du Levant, que c'est ce cardamome, plutôt que celui de Madagascar, qui a été anciennement connu sous le nom de grand cardamome. Cela paraît être vrai, surtout pour le grand cardamome de Valerius Cordus (2). D'après des échantillons et des renseignements assez récents fournis à Pereira par M. Royle et par M. Ch. Johnston (3), ce cardamome viendrait principalement de Guraque et d'autres contrées situées au sud et à l'ouest de l'Abyssinie. Il y porterait le nom de korarima ; mais les Arabes le nonmaient khil ou keil. Ce fruit (fig. 396) a la forme habituelle de tous les grands cardamomes, ovoïde-triangulaire et terminée en pointe par le haut. Il est traversé de part en part par un trou dans lequel passait une ficelle qui a dû servir à le suspendre pendant sa dessiccation. Il est long de 40 millimètres environ, épais de 15 à 17 dans sa plus grande largeur, formé d'une capsule consistante et solide, striée longitudinalement, mais présentant en outre deux sillons plus marqués qui doivent résulter de l'impression de la côte médiane de 2 spathes. L'intérieur est divisé en 3 loges par des cloisons très-consistantes également, et chaque loge est remplie par une pulpe rougeatre desséchée, et réduite à l'état de membranes qui enveloppent les semences. Celles-ci sont semblables à celles du grand cardamome de Madagascar, si ce n'est qu'elles sont d'une couleur plus pâle et qu'elles sont profondément silionnées par la dessiccation, surtout du côté opposé au hile. Pereira pense que ce cardamome est produit, comme le précédent, par l'Amomum angustifolium de Sonnerat. Je suis porté à partager cet avis, parce que les caractères particuliers remarqués dans le cardamome d'Abyssinie me paraissent provenir de ce qu'il a été récolté avant sa complète maturité.

t5. GRAND CARDAMOME DE GERTNER; Zingiber meleguetta, Gærtn. (4).

⁽¹⁾ La figure 396, quoique appartenant à un fruit différent, représente assez bien celui dont il est ici question.

⁽²⁾ Valerius Cordus, Historia plantar., Hb. IV, cap. xxviii.

⁽³⁾ Johnston, Voyage en Abyssinie.

⁽⁴⁾ Gærtner, De fruct., vol. 1, p. 34; tab. 12, fig. 1.

Fruit unique, ovale-oblong, entouré d'une douzaine de spathes qui devaient contenir autant de fleurs avortées ; il est long de 5 centimètres, épais de 2, terminé supérieurement par les débris lacérés des enveloppes florales : il est d'un gris rougeatre, strié, triloculaire, à cloisons





Fig. 396. - Cardamome d'Abyssinie. Fig. 397. - Cardamome de Banda.

membraneuses. Les loges sont remplies par une substance spongieuse dans laquelle sont mêlées les semences. Celles-ci sont nombreuses, ovoïdes-globuleuses, diversement anguleuses, à surface inégale médiocrement luisante, et d'une couleur plombée ; elles sont creusées à la base d'un ombilic profond, entouré d'une marge blanchâtre un peu renflée. L'odeur en est aromatique et camphrée : la saveur semblable, presque privée d'acreté.

Le grand cardamome de Gæriner se rapproche assez de la maniquette, pour que ce célèbre botaniste et, après lui, la plupart des auteurs. les aient confondus. Il se rapproche encore plus du grand cardamome de Madagascar et d'Abyssinie : mais il s'en distingue par la couleur grise plombée, très-caractéristique, de ses semences. Gærtner n'a pas indiqué le lieu d'origine de ce fruit, [Pereira (1) et Guibourt (2) le rapprochent de l'Amomum macrospermum de Smith, qui est l'A. latifolium d'Afzelius, mais le docteur Daniell (3) établit qu'il faut le rapporter à une espèce différente, soit à l'A. Danielli soit à l'A. Clusii. On ne saurait davantage déterminer comme A. macrospermum les échantillons envoyés par Th. Martius à la Société médico-botanique de Londres, sous le nom de cardamome de Banda : ils en diffèrent autant par la forme de la capsule que par la forme et l'odeur des graines. La figure 397 représente un de ces échantillons, donné par Pereira à Guibourt (4).]

- (1) Pereira, Materia medica, 4º édit., p. 252.
- (2) Guibourt, Histoire naturelle des Droques simples, 4º édition, t. II, p. 219, (3) Daniell, Pharmac. Journal, XVI, 472.
- (4) C'est par erreur quo la fig. 397 est indiquée dans la 4º édition de Guibourt comme représentant un fruit d'A. macrospermum de la collection de Sloane au Musée britanuique. (Voir Pereira, 4º édition, 11, 253.)

16. CARDAMONE A SERVICORS POLIES, DE CLEMES, AVAILI d'arriver au véritables maniguettes, je dois encore décrire quelques fruits qui se distinguent de fous les autres par leurs semences ovoídes-allongées, polies, micritantes et d'une couleur brunâtre très-foncée. Ces fruits se ressemblent par leurs semences, mais différent tellement par la forme de leurcapsule, qu'ils forment probablement plusieurs espèces distinctes.

La première espèce est celle qui à été décrile et figurée par Clusius(1); c'est l'Amonum Clusiu de Smith. La figure 308 représente quatre fruits réunis au sommet d'une hampe et entourés de spathes beaucoup plus courtes que les fruits. Les capsules son longues de 54 millimètres, d'une forme ovoid-ct-rianquiaire très-allongée, d'un brun roupettre, cartilagineuses, triloculaires, pleines de semences noirdires, brillantes, plus grosses que du millet, rassemblées en une seule masse et enveloppées d'une membrane mince. Ces semences sont blanches en dedans et douées d'une certaine dercié.

Clusius ajouta que, dans l'année 1601, des voyageurs lui remirent des fruits semblables aux précédeuts, qui avaient été recueillis à Madagas-



Fig. 398. - Cardamome de Clusius.



Fig. 399, - Cardamome de Daniell.

car, et qu'ils prétendaient être de la maniguette ou du grand cardanome. Mais ils étaient reconnaissables à leur forme plus grêle et plus oblangue, à leur capsule plus dure et assez fragile, à leurs semences moins nombreuses, plus grosses, d'un brun obseur et brillantes, enveloppées chacune dans une membrane blanche.

⁽¹⁾ Clusius, Exotica, lib. II. cap. xv. nº 14.

Je donne ici les figures de deux cardamomes de ce genre que je dois à l'obligeance de M. Pereira.

Le premier (fig. 308) se rapproche beaucoup de celui décrit, en second lieu, par Ciusius, comme venant de Madagascar. Seulement la capsule est plus grosse et moins allongée. Mais elle est d'une couleur rougedier tei-prononcée, ferme, dure et cependant casante; elle est fortement plissée dans sa longueur, un peu aplatie du coté qui regardait l'ace du végétal, fortement bombée de l'autre. Les semences sont enveloppées dans une membrane blanche très-fine; elles sont plus petites que la maniguette, d'un brun un peu verdatre, très-vrillante, vooldes, un peu aplaties; avec une cicatrice terminale, mais un peu déviée de l'ave; de sorte que ces semences ressemblent beaucopt, très en petit, à celles du Staphylea primata. Je les trouve fort peu aromatiques et peu sajoles. Pereir apporte cette enbec à l'Anomum Clusif Sun-

17. Le second fruit (fg. 399) est très-gréle, et terminé par le limbe du calice. Les semences sont couleur marron, un peu gristitres, brillantes, semblables pour la forme aux précédentes, plus régulièrement ovoïdes; à col toujours un peu oblique : l'arille part de la base du col et embrasse complétement le col et la semence sous forme d'une membrane très-mince, blanche et demi-opaque. Il ne parait pas y avoir buje entre les semences de sort qu'elles s'isolent les unes des autres quand on ouvre le fruit. Le hile est prolongé en une sorte de collet fibreux, de couleur jaune. Le fruit entire paraît assez aromatique; les semences ont une saveur térébinthacée sans âcreté, beaucoup plus faible que celles des cardamomes officinaux.

[C'est l'amomum décrit par Hooker fils sous le nom de A. Danielli (i), le Bastard meliguetta de Pereira (2).

A coté de l'Amonum Danielli et parmi les maniguettes designées par le docteur Daniell, sous le nom de Mallayuett dubia, nous pouvons citer l'Amonum excapium de Sims, qui a été confondu par plusieurs auteurs avec l'Amonum granum paradisi (3) d'Afellus et auquel on a par suite longtemps attribué la production de la vraie maniguette; les Amonum dongiaçoum Holoker Bis, Amonum lafofitum Afellus, Amonum palutire Afra, Am. perétrianum Daniell, qui tous peuvent donner des graines remplagant également la maniguette (4).

18. MANIGUETTE OU GAINE DU PARADIS, Amonum Granum paradisis. Alr., Amonum Meleguetta Roscoe. La plante qui donne la vraie maniguette a été mal connue jusqu'au moment où le docteur Daniell a débrouillé ce sujet difficile. Il a montré qu'une seule espèce, susceptible de grandes variations, donnait les graines de paradis. Cette plante avait été déjà décrite par Alzelius sous

⁽¹⁾ Hooker, Journal of Botany, IV, p. 129, et Pharmac. journal, XVI, p. 511.

⁽²⁾ Pereira, Materia medica. 4º édit., II, 252.

⁽³⁾ C'est l'Amomum Granum paradisi de Hooker, l'A. Afzelii de Smith et peut être de Roscoe.

⁽⁴⁾ Voir pour les caractères de ces espèces : Daniell, Pharmaceutical Journal, XVI, p. 465 et 511.

le nom d'A. Gramm paradisi (1). Roscoe, la rencontrant dans d'autres conditions de développement, l'avait regardée comme spécifiquement différente de celle d'Aftélius et l'avait nommée Amomum Meleguetta. Pereira avait reconnu l'identité spécifique de ces deux variétés, mais, trompé sans doute par une similitude de nom, il l'avait confondue avec l'Amomum Granum paradisi de Smith ou A. excapum de Sims, dont nous avons déjà parlé.

L'Amomum Granum paradisi d'Afzelius (fig. 400) (2) diffère des plantes précédemment indiquées par ses fleurs et ses fruits solitaires, et par l'aspect finement ver-

ruqueux du testa de ses graines. Ces semences viennent dans le commerce toujours mondées de la pulpe qui les enveloppe et de la capsule : anssi le fruit entier est-il très-rare et peu connu. Pereira en a donné deux figures, d'après des échantillons tirés des collections de Londres (3), et nous en donnons une ci d'après le docteur Daniell.

Les graines de paradis sont rondes ou ovales, anguleuses, quelquefois cunéfiormes : leur couleur est d'un rouge brun; le testa est finement verruqueux; l'amande est blanche, et douée d'une saveur âcre et brûlante. L'odeur est faiblement aromatique.

La maniguette du commerce vient des côtes de la Guinée et particulièrement de cette partie qui porte les nom de malaguette ou de côte des graines. On en distingue deux variétés principales :



le Fig. 400. — Amomum ou graine de paradis Afz. Fruit et graines d'après M. F.

a. La maniguette la plus commune ou graine du cop des Palmes et de Sierra Leone. Les graines sont plus petites que dans la seconde variété, et le testa est moins verruqueux. Elle est fournie par la forme de l'Amomum Granum paradisi, décrite par Atzelius.

b. La maniguette d'Acra. Les graines sont plus fortes, plus ver-

⁽¹⁾ Afzelius, Remedia Guineensia.

⁽²⁾ On pent en voir une bonne figure dans les Icones plantarum medicinatium de Nees von Esenbeck.

⁽³⁾ Pereira, Mat. médic. 11º édition, 1855, t. II, part. 1, 247, fig. 101 et 102.

ruqueuses; elles présentent à l'ombilic une sorte de touffe courte, conique, formée de fibres jaunes pâles. Leur goût est plus agréable et elles sont heaucoup plus estimées. Elles répondent à la forme décrite sous le nom de Amomum meleguetta, Roscoe.

C'est à cette même plante, transportée et cultivée dans la Guyane, qu'il faut rapporter la grande maniguette de Démérari.]

Grande maniquette de Démérari, Amonum Melequetta de Roscoe (1). En 1828, Roscoe fit paraître le dessin et la description d'une belle plante scitaminée, cultivée dans le jardin de botanique de Liverpool et provenant de semences envoyées de Démérari. Cette plante, haute de 2 mètres, munie de feuilles étroites et lancéolées, et de grandes fleurs monandres d'un jaune pâle mêlé de cramoisi, était encore plus remarquable par la dimension de son fruit qui n'avait pas moins de 14 centimètres de long sur 3 centimètres d'épaisseur. Ce fruit était en forme de fuseau, uni, charnu, d'un jaune doré, porté seul à l'extrémité d'une hampe et entouré par le bas de quelques spathes brunes, D'autres fruits, recus directement de Démérari (2), diffèrent du précédent par leur forme plus ovoïde et par leurs dimensions qui sont de 9 centimètres de long sur 5 d'épaisseur; mais les autres caractères sont semblables. D'après Roscoe et Pereira, qui a examiné ces nouveaux fruits, tous contiennent des semences semblables à la maniguette; mais, d'après les renseignements parvenus à celui-ci, la plante, quoique cultivée en assez grande abondance par les nègres du Démérara, suffit à peine aux besoins du pays et ne fournit rien au commerce.

On emploie la maniguette pour donner de la force au vinaigre et pour lahifer le poivre. Les vrais cardamomes, et surtout l'amome et le petit cardamome, entrent dans un certain nombre de compositions pharmaceutiques; les parfumeurs et les distillateurs en font également usage.

- 19. Patte MANGORTE DU MOSEU. Il Eziste dans les collections du Muséum, indépendamment de la vraie maniguette, un fruit plus pelit, avec une étiquette arabe ou indienne, et cette traduction : feltel fondante, tinc etphic. Les semences sont entièrement semblables à celles de la maniguette ; la pulpe est détruits.
- 20. Amonum stutestre ou Zingiber stutestre de Gerther. Capsule dure, de consistance ligneuse, en forme de coin triangulaire; les semences sont d'un brun noirâtre et arrondies; l'amande est blanche, inodore, d'une saveur presque nulle. Ce fruit ne peut être considéré ni

⁽¹⁾ Roscoe, Monand. plant. scitam.

⁽²⁾ Pharm, journal, vol. VI.

comme un cardamome ni comme une maniguette. J'en possède un échantillon dont j'ignore l'origine.

[21. CARDAMONE GALANGA. Sous ce nom M. Hanbury décrit un netit fruit médicinal qu'il a reçu de M. Lockbart, sous les noms chinois Kaou-leang-keau-tsze et Hung-tour-kow, Les capsules sont longues de 6 lignes environ et épaisses de 3 : elles sont oblongues, un peu rétrécies au milieu ou pyriformes, par exception. Le fruit est couronné par les débris du calice et souvent porté par un pédicelle grêle. Ces capsules sont souvent ridées, quelquefois pleines et à surface unie. La couleur est brune rougeatre pale ou foncée. La capsule est glabre, mince, fragile, Les semences forment une masse trilobée entourée d'une pellicule blanchâtre : chaque lobe de la masse contient deux semences aplaties et triangulaires. Elles présentent des stries fines dirigées vers un hile très-marqué, tenant au placenta axile par un large et long funicule. Chaque semence est enveloppée d'un arille coriace. Une espèce de cicatrice se trouve à l'opposé du bile. Les semences ont un goût âcre, brûlant, et un arome semblable à celui de la racine de galanga. Le péricarpe est semblablement aromatique et piquant.

M. Hanbury est porté à attribuer ces fruits à l'alpinia Galanga, la même espèce qui donne le grand galanga du commerce.]

Fécules produites par les Amomacées.

1. ARROW-ROOT DES ANTILLES. D'après de Tussac, cette fécule serait produite par deux plantes du genre Maranta, qui ont la réputation d'être un remède contre les blessures faites par les flèches empoisonnées, ce qui leur a fait donner le nom anglais d'arrow-root, c'est-à-dire flèche-racine. De ces deux plantes, l'une serait le Maranta arundinacea de Plumier et de Linné, plante indigène à l'Amérique et cultivée à la Guadeloupe et dans les autres Antilles, où sa fécule est nommée dictame ou moussache des Barbades: l'autre serait le Maranta indica (fig. 401), plante transportée de l'Inde en Amérique, où sa fécule est nommée indian arrow-root. Mais d'après M. Ricord Madianna, médecin résidant à la Guadeloupe, il n'existe qu'une seule plante de ce genre nommée arrowroot : c'est le Maranta arundinacea, et l'autre espèce, nommée Maranta indica, aurait été établie par confusion avec le Canna indica. Je suis d'autant plus porté à me ranger à l'avis de M. Ricord, que, d'après Ainslie, la fécule qui porte dans l'Inde le nom d'arrow-root est extraite, à Travancore, de la racine du Curcuma angustifolia Roxb. Je puis ajouter aujourd'hui, sur des renseignements certains, que le Maranta arundinacea ou indica n'existait pas dans l'Inde il y a encore peu d'années; mais que les Anglais l'y ont transportée de la Jamaïque, et qu'on l'y cultive mainte-



Fig. 401. - Maranta de l'Inde (*).

nant de manière à livrer sa fécule au commerce. Cette fécule alors mérite mieux le nom d'indian arrow-rou que lui donnaient les Anglais, tout en la tirant de la Jamaïque; mais sa production est toute moderne, et les preuves de l'origine américaine de la plante sont certaines.

La fécule du Maranta arundinocca, qu'elle vienne de la Jamafque, de la Guadeloupe ou de l'Inde, n'offre pas de différence appréciable. Elle paraît moins blanche que l'amidon de blé, ce qui tient à sa moins grande ténuité et à sa transparence plus parfaite. Examinés à la loupe, ses granules sont transparents, nacrés et beaucoup plus éclatants que ceux de l'amidon. Vue au microscope, elle manque totalement des très-petits grains qui forment une grande partie de l'amidon de blé. Elle est généralement égale aux gros grains d'amidon, ou même plus grosse; mais elle n'est jamais parfaitement circulaire comme eux; elle est toujours un peu irrégulière, soit elliptique, soit quelquefois obscurément

(*) 1, branche florifère et fructifère. - 2, racine à écailles triangulaires. (Descourtilz.)

triangulaire, comme la fécule de pomme de terre; mais elle est toujours d'un volume beaucoup moindre (fig. 402).

La fécule d'arrow-root donne à l'eau à peu près autant de consistance que la fécule de pomme de terre, et beaucoup moins par conséquent que l'amidon de blé; elle est tantôt complétement inodore, tantôt avec un léger goût de galanga. Elle offre des par-





Fig. 402. - Arrow-root des Antilles.

Fig. 403. - Arrow-root de Travancore.

ties assez dures produites par l'agglomération des grains de fécule; il faut donc la triturer dans un mortier et la tamiser pour l'avoir en poudre fine,

2. ABROW-ROOT DE TRAYANCORE. Ainsi que je viens de le dire, cette fécule est extraite, dans l'Inde, de la racine de Curcuma enquestifolia. Vue au microscope (fig. 403), elle se présente en granules assez volumineux, dont quelques-uns sont triangulaires, arrondis, elliptiques ou ovoides; mais la presque totalité sontétrécis en pointe d'un côté. Tous ces grains ont peu d'épais-fetrécis en pointe d'un côté. Tous ces grains ont peu d'épais-



Fig. 404. - Fécule de Tolomane.

seur, comme on peut s'en convaincre en les faisant rouler sous l'eau ; la figure en présente un certain nombre, naturellement serrés les uns contre les autres et qui se présentent de champ, ce qui permet d'en voir l'épaisseur.

FÉCUE DE TOLOMANE OU DE TOUS LES MOIS (fig. 404). Cette fécule est extraite de la racine du Canna coccinéa. Elle vient des Antilles et est difficile à distinguer de la moussache et de l'arrow-root à la simple vue; mais on la reconnaît facilement au microscope, au volume extraordinaire de ses granules et à leur forme généralement elliptique. De même que la précédente, elle est d'une minceur remarquable. Elle est très-soluble dans l'eau bouillante et est très-facile à digérer. [D'autres Canna donnent des produits analogues : le Canna discolor entre autres est cultivé dans diverser régions et particulièrement à Montpellier par M. Paulin Deshours-Farel, qui en retire une très-belle fécule, qu'il désigne sous le nom de canna-root.]

FAMILLE DES ORCHIDÉES.

Plantes vivaces, terrestres, à racines fibreuses souvent accompagnées de deux tubercules amylacés; ou épiphytes, et dans ce cas ou sarmenteuses et pourvues de racines adventives, ou munies à la base de la tige d'un renflement charnu, nommé pseudo-bulbe. Les feuilles sont simples, alternes, en général engainantes. Les fleurs sont pourvues d'un périanthe supère, à 6 divisions profondes, dont 3 extérieures et 3 intérieures. Les 3 extérieures sont assez semblables entre elles, étalées ou rapprochées les unes des autres à la partie supérieure de la fleur, où elles forment une sorte de casque. Des 3 divisions intérieures, 2 sont latérales et assez semblables entre elles; la dernière, devenue inférieure par la torsion du pédicelle, est souvent très-développée, d'une forme bizarre et porte le nom de labelle; elle est en outre souvent prolongée en éperon, à sa base. Du centre de la fleur s'élève, sur le sommet de l'ovaire, une colonne formée par la soudure du style et des filets des étamines, et nommée columelle ou qynostème, Cette columelle porte à sa partie supérieure et antérieure une fossette glanduleuse qui est le stigmate, et à son sommet une anthère à 2 loges contenant du pollen aggloméré en une ou plusieurs masses, qui conservent la forme de la cavité qui les renferme. Au sommet de la columelle, et sur les côtés de l'anthère, se trouvent 2 petits tubercules qui sont les anthères avortées de 2 étamines. (Dans le seul genre Cypripedium ces 2 étamines latérales sont développées et l'étamine du milieu, celle diamétralement opposée au labelle, avorte.) Le fruit est une capsule à une seule loge et à 3 valves qui s'ouvrent comme des panneaux, en laissant les 3 trophospermes unis et rapprochés au sommet et à la base et formant une sorte de châssis; les graines sont nombreuses, composées d'un embryon ovoïde très-renflé, pourvu, dans une petite sossette, d'une gemmule presque nue.

Un assez grand nombre d'Orchidée sont été autrefois usitées en

médecine et plusieurs le sont encore dans les diverses contrées qui les produisent. Elles se recommandent à nous par trois produits, dont les deux premiers sont l'objet d'un commerce assez important : ce sont le salep, la vanille et le faham.

Salep.

Le salep nous est apporté de la Turquie, de la Natolie et de la Perse; il a la forme de petits bulbes ovoîdes, ordinaircment ennîlés sous forme de chapelets, d'un gris jaunâtre, demi-transparents et d'une cassure cornée. Il a une odeur faible approchate
de celle du mélilot, et une saveur mucilagineuse un peu salée.
Ces caractères physiques, qui lui donnent l'apparence d'une
gomme, sont cause qu'on n'a pas soupçond pendant longtemps
que le salep fût un tubercule. Enfin Geoffroy (1), ayant pris les
tubercules de différents orchis indigènes, les ayant mondés de
leur épiderme, lavés, plongés dans l'eau bouillante et séchés,
obtint du salep en tout semblable à celui des Orientaux. Il prouva
par là deux choses: d'abord que le salep est un tubercule d'orchis;
ensuite que les tubercules d'orchis indigènes, préparés de la manièrequ'il l'entait d'indiquer, pouvaient remplacer le salep d'Orient.

Depuis Geoffroy, et à plusieurs reprises, des pharmaciens et des agronomes sont revenus sur la possibilité d'ohtenir du salep avec nos orchis, et J'en possède, ayant cette origine, qui rivalise avec le plus beau salep d'Orient; mais il faut que le prix de la maind'œurre ou la rareté des espèces s'opposent à cette fabrication en France, car elle a toujours été très-restreinte. Les espèces qui peuvent servir à cet usage sont cependant assez nombreuses; ce sont principalement les

Orchis morio,			Orchis pyramidalis,
_	mascula (fig. 405),		 hircina,
_	militaris,		 maculata,
_	fusca,		Ophris antropophora,
-	bifolia,		— apifera,
_	latifolia,	-	 arachnites.

Un chimiste a cru pouvoir conclure de ses expériences sur le salep que cette substance était principalement formée de bassorine, d'un peu de gomme soluble et de très-peu d'amidon. Mais, pour se faire une juste idée du salep, il faut l'examiner d'abord à l'état de tubercule récent; alors on le trouve composé, comme presque toutes les racines féculentes, d'une grande quantité d'a-

⁽¹⁾ Geoffroy, Matière médicale.

midon qui, examiné au microscope et coloré par l'iode, est en granules à peu près égaux, d'un bleu de ciel, sphériques ou elliptiques, à peu près de la grosseur des gros grains d'amidon de blé. Cet amidon, autant que j'en ai pu juger par un essai, n'est pas organisé comme celui de la pomme de terre, comme l'arrow-



Fig. 405. - Orchis mascula.

root et même comme l'amidon de blé, qui, sous une enveloppe plus ou moins dense et résistante, renferment une matière intérieure facile à dissoudre dans l'eau bouillante. L'amidon du salep, de même que celui du sagou, m'a paru formé d'une masse pulpeuse, fort peu soluble dans l'eau bouillante, mais susceptible de s'y gonfler considérablement, ce qui explique l'abondance et la grande consistance de la gelée de salep. Le reste des tubercules récents se compose de membranes épaisses, colorées en iaune par l'iode, de globules très-minimes, transparents, comme gélatineux, non colorés; enfin souvent on y apercoit des aiguilles acérées, qui disparaissent par la moindre addition d'acide nitrique, et qui sont du phosphate de chaux d'après les expériences rapportées par Raspail (1).

Si on examine à son tour, au microscope, le salep du commerce, délayé dans de l'eau convenablement iodée, on y observe encore quelques grains de fécules non altérés; mais la plus grande partie se compose de té-

guments gonflés, déchirés, gélatineux, d'un bleu magnifique, et qui indiquent que le salep n'a pas subi une simple immersion dans l'eau bouillante, et qu'il y a sejourné pendant un certain temps. Le salep ne jouit probablement pas de la propriété aphrodi-

siaque qu'on lui a supposée pendant longtemps; mais il est au moins très-nourrissant. On l'emploie en gelée, sucré et aromatisé, ou incorporé dans du chocolat, qui prend alors le nom de chocolat analeptique au salep, etc.

[Il est arrivé quelquefois dans le commerce une substance,

Raspail, Système de chimie organique.

connue dans les Indes sous le nom de salep royal, que M. Hanbury a décrite ainsi (1):

Cette substance doit sans doute son nom à ce qu'elle a été regardée comme un salep de grosseur extraordinaire : mais au lieu d'être un tubercule amylacé, comme le salen, c'est un vrai bulbe dont les dimensions, à l'état de siccité, varient de 3 à 5 centimètres et le poids de 15 à 47 grammes. La forme en est plus ou moins arrondie, devenue ridée par la dessiccation, toujours terminée en pointe à l'extrémité supérieure, et présentant souvent à la base une cicatrice circulaire. La surface présente en outre des stries fines longitudinales, assez régulières. Le bulbe est tantôt blanchâtre et opaque, tantôt translucide et d'une couleur de miel brunâtre. Il est dur, pesant, d'une apparence cornée et cependant encore assez mou à l'intérieur pour être facilement coupé au couteau. Mis à macérer dans l'eau, il se gonfle beaucoup, s'arrondit et paraît reprendre son volume primitif. Coupé longitudinalement ou transversalement, il paraît composé d'une seule enveloppe ou tunique charnue d'une grande épaisseur, renfermant un bourgeon central, foliacé, flétri et qui n'en remplit pas toute la cavité. M. Lindley suppose que cette seule tunique devait être couverte d'une enveloppe extérieure, qui en a été séparée avant la dessiccation (2).

Ce bulbe est mucilagineux et faiblement sucré : mais il se distingue du salep par une amertume très-sensible jointe à une certaine âcreté et par l'absence d'amidon.

On est encore incertain sur l'origine de ce salep : M. Lindley pense que ce peut être le bulbe d'une espèce de tulipe croissant dans l'Afghanistan.]

Vanille.

Vanilla planifolia, Andrews (3). Plante sarmenteuse et grimpante qui croit dans les contrées maritimes du Mexique, de la Colombie et de la Guyane, sur les rives des criques abritées par les mangliers et sujettes à être submergées dans les hautes marées. Ses tiges sont vertes, cyilndriques, noueuses, de la grosseur du doigt. Elles sont pourvues de racines adventives qui s'implantent dans l'écorce des arbres voisins et à la soutenir. Ses feuilles sont sessiles, alternes, oblongues, lanceolées, obscurément striées, un peu

⁽¹⁾ Hanbury, Pharmaceutical journal, t. XVII, p. 419.

⁽²⁾ Hanbury. Tradult par Guibourt Journal de Pharmacie, t. XXXIII, p. 61, 1858).
(3) Voir sur l'origine des vanilles: Morren, Memorandum sur la vanille, son histoire et sa culture (Bulletins de l'Académie royale de Belgique, XVII, n° 2, et Lobelia, Bruxelles, 1851, p. 29).

épaisses. Les fleurs sont disposées, vers le sommet des tiges, en grappes axillaires pédonculées (fg. 406). Le périgone est articulé avec l'ovaire, d'un vert jaunttre, formé de 6 sépales, dont 3 extérieurs égaux et réguliers, oblongs et obtusiuscules, et 3 intérieurs dont 2 planes, ondulés sur leurs bords, et le troisième roulé en cornet et soudé avec la columelle. La columelle est dressée et privée



Fig. 406. - Vanille.

d'appendices latéraux; l'anthère est terminale, operculée, à 2 loges, dont chacune contient une masse de grains de pollen agglutinés. Le fruit est une capsule charnue, longue et siliquiforme, déhiscente, uniloculaire, mais à 2 valves. Les semences sont très-nombreuses, noires, globuleuses, entourées d'un suc brun, épais et balsamique. On cueille ce fruit avant sa parfaite maturité, pour éviter qu'il ne s'ouvre et ne laisse écouler le suc qu'il contient. On le suspend à l'ombre pour le faire sécher; on l'enduit ensuite légèrement d'une

couche d'huile dans la vue de lui conserver de la souplesse et d'en éloigner les insectes ; enfin on en forme des bottes de 50 ou



Fig. 407. - Paquet de vanille telle qu'on l'importe.

de 100 (fig. 407), qu'on nous envoie dans des boltes de fer-blanc. On trouve dans le commerce trois sortes de vanille, dont deux peuvent appartient à deux variétés de la même plante; mais la troisième appartient à une espèce différente.

La première sorte, qui est la plus estimée, se rapporte à la plante que les Espagnols nomment eaulité le co u légitime; Vanilla sotiva de Schiede. Elle est longue de 16 à 20 centimètres, épaisse de 7 à 9 millimètres, ridée et sillonnée dans le sens de sa lorgueur, rétrécie aux deux extrémités et recourbée à la base. Elle

est un peu molle et visqueuse, d'un brun rougeâtre foncé, et douée d'une odeur forte, analogue à celle du baume du Pérou, mais beaucoup plus suave.

Conservée dans un lieu sec et dans un vase qui ne soit pas-hermétiquement fermé, cette vanille ne tarde pas à se recouvrir de cristaux aiguillés et brillants qu'on avait pris pour de l'acide benzoïque ou cinnamique, mais qui sont en réalité une substance particulière, nommée vanilline, par M. Gobley. On la nomme alors vanille aigrée. Cette vanille est toujours d'un prix très-élevé.

La seconde sorte est nommée vanille simarona où bătarde (Vanilla sylvestris de Schiede). Elle présente tous les caractères de la précédente, dont elle ne paraît être qu'une variété; mais elle est plus courte, plus grêle, plus sèche, d'une couleur moins foncée. Elle est moins aromatique et ne se givre pas.

La dernière sorte, nommée chez nous vanillon, et par les Espagolos sanille pompono au boxe (Vanilla pompona de Schiede), est en gousses longues de 14 à 19 centimètres, larges de 14 à 21 milimètres; elle est très-brune, même presque noire, molle, visqueuse, presque toujours ouverte, et paraît avoir dépassé son point de maturité. Elle possède une odeur forte, beaucoup moins fine et moins agréable que celle des deux premières sortes, et moins balsamique; souvent aussi elle offre un goût de fermenté. Enfin elle est à vil prix, comparée aux deux premières. La vanille est usitée surtout pour aromatiser le chocolat, les crêmes, les liqueurs et d'autres compositions analogues.

IM. Gobley (1) a recherché quel était le principe odorant de la vanille, et il a été amené à conclure que c'est une substance spéciale, incolore, cristallisant en longues aiguilles (prismes à 4 pans terminés par des biseaux), très-aromatique, à odeur évanille, à saveur chaude et piquante, n'yant pas d'action bien sensible sur le tournesol. La venilline, soumise à l'action de la chaleur, entre en fusion à 76, se volatilise à 150°: elle est à peine soluble dans l'eau froide, davantage dans l'eau bouillante, très-soluble dans l'acool, l'éther et les huiles fixes ou volatiles. Sa composition est représentée par C^{opt}TO. Elle se rapproche de la coumarine, mais s'en distingue par son point de fusion, son odeur et sa composition.

C'est la vanilline qui produit le givre des vanilles de bonne qualité: et l'expérience a prouvé qu'elle existe en effet en quantité considérable dans ces sortes de vanille, tandis que le vanillon n'en fournit que très-peu.]

On cultive depuis plusieurs années, dans les serres de Liége et

(1) Gobley, Recherches sur le principe odorant de la vanille (Jovrnal de pharmacie, 1858, XXXIV, p. 401).

du Jardin des Plantes, à Paris (fig. 408), le Vanilla planifolia qui a produit, depuis que Morren a montré la manière de les féconder artificiellement, un nombre considérable de fruits qui mettent une année à mûrir. Ces fruits ne différent en rien de la plus

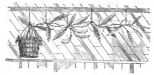


Fig. 408. - Vanille.

belle vanille du commerce; ils sont aussi aromatiques et d'une odeur aussi fine et aussi suave. Ils pourraient être l'objet d'une exploitation lucrative.

Feuilles de Faham.

Fahan on faham; Angrecum fragrans, Dupetit-Thouars. Plante très-rapproché des vanilles, parasite comme beaucoup d'orchidésa exotiques, croissant aux tles Maurice, où elle est usité comme digestive et contre la phthisie pulmonier. Les feuilles seules nous parviennent par la voie du commerce. Elles sont longues de 8 à 16 centimètres, larges de 7 à 14 millimètres, entires, coriaces, marquées de nervures longitudinales rapprochées, douées d'une odeur très-agréable, semblable à un mélange de fève tonka et de vanille, et d'une saveur très-parfumée. On les emploie en infusion théliforme et on en fait un sirop très-agréable au goût. [Le principe odorant des feuilles de faham a été trouvé par M. Gobley semblable à la commarine (1) de la fève de tonka, du mélilot et de l'aspérule odorante.

Ce même principe a été trouvé également dans quelques autres feuilles d'orchidées : dans l'Orchia fuxco, par M. Bley, et dans l'Ophris anthropophora, que M. Lallemant, pharmacien à Alger, a exposé en 1867, comme un succédand de l'Angracam. Les feuilles de cette espèce, séchées avec certaines précautions, ont en effet une odeur agréable, et peuvent être employées en infusions en guise de celles de faham.]

(1) Voir pour plus de détails : Gobley, Recherches sur le principe odorant des feuilles de Faham (Journal de pharmacie, XVII, 350, 1850).

CINQUIÈME CLASSE

DICOTYLÉDONES MONOCHLAMYDÉES.

FAMILLE DES CONIFÈRES.

Cette famille se compose d'arbres et d'arbrisseaux dont on peut se faire une idée générale en se rappelant les pins et les sapins.

Leurs feuilles sont coriaces, roides, presque toujours persistantes, ce qui fait souvent désigner ces végéaux par le nom d'adres verts. Ces feuilles sont presque toujours linéaires et subulées; c'est une exception area lorsqu'elles présentent un pétiole et un limbe distinct, comme la plupart des autres dicotylédones. Les fleurs sont uniscruées, disposées en cône ou en chaton, c'est-à-dire sessiles et disposées régulièrement sur un aux commun. Les fleurs mêles consistent essentiellement dans une étamine nue ou composée d'une écaille portant une ou plusieurs anthéres. Les fleurs femelles sont diversement disposées et servent à diviser les conifères en trois tribus que plusieurs botanistes élèvent au rang de familles distinctes.

ier tribu, Taxinézs: ovules isolés, attachés à une écaille ou contenus dans une cupule pouvant devenir charnue; fruit simple. Genres Taxus, Podocarpus, Dacrydium, Phyllocladus, etc.

2º tribu, CUPRESSINEES: ovules dressés, réunis plusieurs ensemble à l'aisselle d'écailles peu nombreuses formant un galbule ou un malaccône. Geures Juniperus, Thuya, Cupressus, Tazadiam, etc.

3° tribu, ABIÉTINÉES: ovules renversés et attachés à la base d'écailles nombreuses qui se transforment en un fruit agrégé, nommé cône ou strobile. Genres Pinus, Abies, Larix, Araucaria, Dammara, etc.

Les Conifères, réunies aux Cycadées et aux Goétacées, forment un groupe de végétaux assex distinct des autres diociytédones, et qui se lie par plusieurs caractères aux palmiers et aux acoytédones foliacées. Leur bois, bien que formé de couches concentriques annuelles, traversées par des rayons médullaires, est presque entièrement privé de vaisseaux spiraux ou de trachées, et est formé de clostres à parois épaisses qui offrent, dans le sens de leur longueur, une ou deux rangées de points transparents entourés d'un bourrelet. Leurs fleurs malies, composées d'anthères fixées à la face inférieure d'écailles, rappellent celles des prelès et des lycopodes; et enfi leurs fleurs femelles, présentient sur des écailles datées ou sur un disque cupuliforme des ovules que l'on regarde comme mus, ainsi que les graines qui en proviennent. Aussi les botanistes qui admettent cette manière de voir, distingueu-tils le les botanistes qui admettent cette manière de voir, distingueu-tils le

groupe formé des Cycadées, des Conifères et des Gnétacées, par le nom particulier de gymno-spermes. Ces graines, contiennent, sous un tégument propre, un endosperme charnu et un embryon cylindrique dont la radicule est soudée avec l'endosperme et dont l'extrémité cotylédonaire se divise en 2, 3, 4-10 cotylédons verticillés,

Presque tous les végétaux conifères contiennent, dans leur bois ou dans leur écorce, un suc résineux dont nous traiterons d'une manière spéciale après avoir décrit les principaux d'entre eux et leurs propres parties, qui sont assez souvent usitées dans l'art de guérir.

If.

Taxus baccata, Arbre d'Europe dont la tige s'élève à 12 ou 14 mètres, en se partageant latéralement en branches nombreuses,



presque verticillées : feuilles sont linéaires, persistantes, d'un vert foncé. très-rapprochées les unes des autres et disposées sur deux rangs opposés (fig. 409). Elles ont une odeur forte, et l'on assure que cette odeur. augmentée par l'épaisseur du feuillage, est très-nuisible aux personnes qui v dorment à l'ombre. Les fleurs sont axillaires, monoïques ou dioīgues. Les fleurs mâles forment vers l'extrémité des rameaux, de petit chatons sphériques entourés par le has d'un certain nombre d'écailles imbriquées; ces fleurs sont portées sur une colonne centrale divisée supéricurement en filets rayonnants dont chacun s'élargit en un écusson à plusieurs loges recouvrant autant de loges pollinifères. Les fleurs femelles sont solitaires, entourées par le bas d'écailles

imbriquées, et montrent dans une cupule ouverte par le haut, un ovule à micropyle supérieur. Cette cupule grossit, devient succulente, d'un beau rouge, et laisse voir, par une large ouverture, la graine noire qu'elle contient. Cette fausse baie (sphaldrocarpe, Mirb.) paraît exempte des qualités malfaisantes que l'on reconnaît généralement aux feuilles, à l'écorce et à la racine d'if. Le bois d'îf est d'un fauve rougeâtre, veiné, ronceux lorsqu'il provient de la souche, d'un grain fin et susceptible de recevoir un beau poli. Il est très-recherché par les ébénistes, les luthiers et les tourneurs. Il est d'une très-longue durée.

Cyprès.

Cupressus sempervirens, L. Arbre très-élevé qui se reconnaît à sa forme pyramidale, à ses rameaux dressés contre la tige, à ses feuilles d'un vert sombre, très-petites, squammiformes, imbriquées sur quaîte rangs et persistantes.

Les fleurs sont monoïques terminales, placées sur un des rameaux différents. Les fleurs mâles forment des chatons ovoïdes assez semblables à ceux de l'if et entourés d'écailles par le bas. Les chatons femelles sont globuleux, formés de 8 à 10 écailles en forme de bouclier, portant à leur partie inférieure un grand nombre de fleurs femelles dressées, semblables aux fleurs solitaires de l'if, c'està-dire formées comme elles d'une urécole presque fermée contenant un ovule dressé. Les fruits forment un cône presque globuleux dont les écailles sont charnues et soudées avant leur maturité; mais elles se dessèchent et se séparent à maturité complète, et paraissent alors sous la forme de clou à grosse têtei, implantés sur un axe central, très-court. Les graines sont petites, anguleuses, munies latéralement de deux ailes membraneuses.

On doit cueillir les cônes du cyprès, nommés vulgairement noite de cyprès, lorsqu'ils sont encore verts et charmus; ils sont alors très-astringents et sont usités comme tels. Plus tard ils devennent ligneux et perdent une partie de leur propriété. Le bois de cyprès est assez dur, compacte, rougeâtre, pourvu d'une forte odeur aromatique; il est presque incorruptible. Les anciens et alssient des cercueils et des coffres pour renfermer leurs objets les plus précieux. De tous temps aussi cet arbre a été consacré aux morts et a été l'accompagnement obligé des tombeaux. Son feuillage d'un vert foncé, et si épais que le soleil ne peut le traverser, l'a sans doute fait destiner à cet usage.

Genévriers.

Les genévriers sont des arbres ou des arbrisseaux à rameaux alternes, à feuilles simples, petites, persistantes, rapprochées, op-

posées, verticillées ou imbriquées; et dont les fleurs sont ordinairement dioïques et disposées en petits chatons axillaires, entourés par le bas de bractées imbriquées. Les fleurs mâles for-



ment des chatons ovoïdes ou cylindriques, composés d'écailles stipitées qui portent à leurpartie inférieure et interne de 3 à 6 anthères uniloculaires. Les fleurs femelles sont portées sur un pédoncule écailleux dont les écailles supérieures, rapprochées et en partie soudées, forment un involucre urcéolé qui contient autant de cupules ouvertes par le haut (fig. 410) qu'il y a d'écailles soudées à l'involucre (de 3 à 6). Chacune de ces cupules, tout à fait semblable à la cupule solitaire de l'if ou aux cupules nombreuses du cyprès, contient un ovule dressé. Chaque petite graine contient un embryon dicotylédoné à radicule evlindrique, supère, Toutes les

graines réunies, recouvertes de leurs cupules et renfermées dans les écailles soudées, acerues et devenues succulentes, forment un corps qui porte vulgairement le nom de heie. L'espèee de genévrier la plus usitée et la plus commune en Europe est :

Le exrévaira comun, Juniperus communis L. (fg. 410). Elle forme dans le midi de l'Europe et dans nos jardins un arbre de 6 à 7 mètres de haut, dont le trone peut acquérir de 20 à 30 centimètres de diamètre; mais dans les pays du Nord, où ce végétal croît en abondance, il ne forme guère qu'un arbrisseau à rameaux diffus, haut de 2 à 3 mètres; sur le sommet ineulte des montagnes, où on le rencontre également presque partout, il est presque réduit à l'état d'un buisson épineux. Partout on le reconnat à ses feuilles opposées trois à trois, sessiles, linéaires, très-aigués et piquantes. Les chatons femelles sont très-peits, verdâtres, formés au sommet de 3 écailles soudées, et contiennent 3 cupules dressées et 3 ovules qui se convertissent en 3 petites graines

osseuses entourées des écailles accrues et devenues charnues. Le tont réuni forme un fruit globuleux, presque sessile, de la grosseur d'un pois, et d'un violet noirâtre à sa maturité, qui n'arrive qu'au bout de deux ans. On lui donne communément le nom de baie de genièvre. Il contient une pulpe succulente, aromatique, d'une saveur résineuse, amère et un peu sucrée. Dans le nord de la France, en Belgique, en Hollande et en Allemagne, on en prépare une cau-de-vie par fermentation et distillation, une essence ou huile volatile, et un extrait tout à la fois sucré et gommo-résineux. Ces trois produits se trouvent dans le commerce : mais l'extrait étant souvent très-mal fait avec le résidu de la distillation de l'essence, les pharmaciens doivent préparer eux-mêmes leur extrait de genièvre, avec les baies récentes concassées et par infusion. Il est alors lisse, sucré, aromatique, fort agréable à prendre et offre un bon stomachique. Il se grumèle à la longue, comme celui du commerce; mais cet effet est dû au sucre qui cristallise, et non à de la résine. J'ai déià fait la remarque (page 108) que la baie de genièvre, comme tous les fruits sucrés non acides, contient du sucre cristallisable, tandis que les fruits acides ne contiennent que du glucose.

Le bois des gros genévriers est presque semblable à celui du cyprès et peut être employé aux mêmes usages.

GENEVIELE OXIGÈNBE OU CADE, Juniperus oxicedrus, L. Cette espèce a les plus grands rapports avec la précédente; mais ses fruits sont deux ou trois fois plus gros, d'une couleur rouge, et contiennent des osselets renfiés à la base, comprimés à la partie supérieure, trouqués au sommet, avec une petite pointe au milieu. Elle crolt naturellement dans les lieux secs et arides du midi de la France, en Espagne et dans le Levant.

Le bois de l'oxicédre brûlé dans un fourneau sans courant d'air, comme on le pratique pour la fabrication du goudron, laisse découler un liquide brunâtre, huileux, inflammable, d'une odeur résineuse et empyreumatique très-forte, conu sous le noudraide de de. Ce liquide, pourvu d'une saveur âcre presque caustique, est employé pour la guérison des ulcères des chevaux et de la gale des moutons. On lni substitue souvent l'huile de goudron de pin, qui lui est inférieure en propriétés, et très-souvent, à présent, l'huile des goudrons de houille, qui présente une composition chimique et des propriétés très-fullèrentes.

Sanus, Juniperus Sabina, L. (fg. 411). Arbrisseau dioique à petites feuilles ovales, convexes sur le dos, pointues, appliquées sur les rauneaux, imbriquées sur quatre rangs, les plus jeunes opposées. Les fruits sont arrondis, de la grosseur d'une groseille, d'un bleu noirter. Ils ne contiennent ordinairement qu'un seul

T. 11. - 16

osselet, par suite de l'avortement des deux autres. La sabine croit dans les montagnes du Dauphiné et de la Provence, en Espagne et en Italie. On la cultire dans les jardins. On en connaît deux variétés : la première, haute de 3 à 4 mètres, dite sabine mâle ou à feuilles de cuprès: la seconde, beaucoup o jus netite.



Fig. 411. - Sabine.

dite sabine femelle ou à feuille de tamarise. Toutes deux sont toujours vertes, résineuses, d'une odeur très-forte et désagréable. Elles sont emménagogues, anthelmintiques, très-deres, dépilatoires et même un peu corrosives. Elles peuvent devenir poison, étant prises à trop forte doss à l'intérieur.

Genévaire des Bennues et Genévaire de Vingiria.

Genévaire de Juniperus virginima, L. Ces deux arbres, dont les noms spécifiques indiquent le pays originaire, ont beaucoup de rapport avec la sabine, mais sont élevés de 14 à 16 mètres. Le dernier porte aussi le nom de cèdre rouge ou de cèdre de Virginie. Leur tronc est formé d'un aubier blanc et d'un cœur rougeâtre, un peu violacé, très-odorant, léger, d'un grain très-fin et facile à travailler. C'est avec ce bois, qui porte daus le commerce le nom de bois de cèdre, que l'on fabrique les petits cylindres dans lesquels on renferme les crayons fins de graphite; mais on l'emploie aussi à beaucoup d'autres usages. Le genévrier des Bernudes paraît avoir été le premier exploité; mais il est devenu

rare, et le bois de cèdre actuel du commerce paraît être principalement fourni par le genévrier de Virginie.

En examinant anciennement l'intérieur d'un stétoscope fait en bois de cèdre de Virginie, je l'ai trouvé tapissé de cristaux aciculaires, blancs et éclatants, d'une substance odorante et volatile, et j'ai depuis bien des fois observé les mêmes cristaux sous la face inférieure d'échantilions du même bois, conservés dans les collections. Ce sont ces cristaux qui, ainsi que l'essence du bois distillé, ont été étudiés depuis par les chimistes sous les noms de stéaroptène et d'essence de cèdre. Cette essence et le bois lui-même ont été souvent attribués par crreur, et par suite de similitude de nom, au cèdre du Liban, dont il sera question ci-après.

Pins.

Car. gén.: fleurs monolques; fleurs màles en chatons ramassés en grappes. Étamines nombreuses, biloculaires, insérées sur l'axe, surmontées d'un connectif squammiforme. Fleurs femelles en chatons solitaires ou rassemblés; écailles imbriquées, portant à leur base et du côté interne 2 ovules renversés, dont le sommet est tourné en bas. Cône formé par les écailles accrues, devenues ligneuses, étroitement appliquées les unes sur les autres, à sommet épaissi et ombiliqué, à base interne creusée de deux fossettes contenant chacune une graine entourée d'une aile membraneuse. Cette graine est composée d'une cupule ligneuse perforé à son sommet renversé, et d'une semence à épisperme membraneux, contenant, dans l'axe d'un endosperme huileux, un embryon à 3 — 12 cotylédons verticillés.

Les pins sont des arbres résineux, à rameaux verticillés, dont les feuilles subulées et persistantes sont réunies par le bas, au nombre de 2, de 3 ou de 5, dans une gaine membraneuse. Les espèces principales sont les suivantes :

Pins à deux feuilles dans la même gaine.

1. Du Sauvage, dit aussi pin de Genève et pin de Russie, Pinus sylvestris, L. Arbre de forme et de grandeur très-variables, suivant les localités et le sol où li croît, mais pouvant s'élever à la hauteur de 25 mètres et davantage. Ses feuilles sont linéaires, demi-vijindriques, glabres, enveloppées deux à deux à leur base par une gaine courte. Les cônes sont deux ans à mûrir. Ils ont alors de 4 à 7 centimètres de longueur, sont arrondis par la base et parfaitement conique à l'extrémité, d'un vert foncé. Ce pin croît spontamément sur une grande partie des montagnes de l'Europe, et principalement dans les courtées du Nord, où son bois est

employé pour les constructions civiles et navales, et où il sert à l'extraction de la térébenthine. Bien qu'il soit aussi commun errance, dans les Yosges, les Alpes et les Pyrénées, cependant il est peu exploité, la culture du pin maritime ayant pris une grande extension dans les Landes, et suffisant aux besoins du commerce.

2. PIN LARICIO OU PIN de CORSE, Pinus Larricio, Poiret. Cet arbre, le plus beau de nos pins indigènes, "s'élève à la hanteur de 35 à 50 mètres. Ses feuilles sont géminées, longues de 14 à 49 centimètres, très-menues; les cônes, ordinairement disposés deux à deux, sont d'une forme pryamidale, un peu recourbés à l'extrémité vers la terre, longs de 5 à 8 centimètres. Ce pin crol1 principalement en Corse et en Hongrie. D'après M. Loiseleur-Deslong-champs, il croît également dans le nord de l'Amérique, où Michaux l'a décrit sous le nom de pin rouge. Son bois est inférieur pour la force et la durée à celui du pin sauvage.

3. Pix MARITIES, Pinus moritima. Cet arbre forme une helle pyramide dont les rameaux sont disposés par verticilles réguliers. Ses feuilles sont géminées, roides, très-étroites, longues de 22 à 27 centimètres; les chatons mâtes sont groupés à la base des bourgeons qui doivent former la pousse de l'année. Les cônes sont roussâtres, luisants, d'une forme conique, longs de 13 à 6 centimètres, épais de 68 millimètres à la base. Ce pin croît naturellement dans le midi de la France et de l'Europe, dans les contrées voisines de la mer. On le cultive surtout dans les landes qui s'étendent de Bordeaux à Bayonne, et c'est lui qui fournit la plus grande partie de la térébenthine et des résines communes employées en France nour le besoin des arts.

4. PIN PINIER OU PIN A PIGNONS, Pinus pinea, L. (fig. 412), Cet arbre se reconnaît à l'étendue de sa tête, dont les branches sont étalées horizontalement et un peu relevées à l'extrémité, sur une tige de 46 à 20 mètres de hanteur. Ses seuilles sont d'un vert foncé, longues de 16 à 19 centimètres, entourées deux ensemble par une petite gaine. Les chatons males sont réunis en grappes. au nombre de 15 à 20, sur des rameaux grêles : chaque chaton n'a que 14 millimètres de longueur et les anthères sont surmontées d'une crête arrondie et denticulée. Les cônes sont trois ans à mûrir: ils sont ovoïdes-arrondis, longs de 10 à 11 centimètres. formés d'écailles serrées, dont la partie saillante a la forme d'une nyramide surbaissée et arrondic, à sommet ombiliqué. Les graines sont beaucoup plus gros que dans les autres espèces de pins, et sont nourvus d'une aile comparativement plus courte et trèsfacile à séparer. On donne toujours à ces graines le nom de pignons doux, pour les distinguer des graines acres et purgatives du Curcas

purgnas (Buphorbiacées), qui sont appelés pignons d'Inde. Elles sont oblongues, un peu anguleuses, formées d'une enveloppe osseuse presque fermée et d'une amande blanche, huileuse, d'une saveur douce et agréable. Ces amandes sont recherchées sur la table en Italie et en Provence, et on en fait aussi d'excellentes dragées.



Fig. 412. - Pin pinier on pin à piguons.

On les a quelquesois preserites en émulsion. Le pin à pignons est originaire de l'Orient et de l'Afrique septentrionale; il est répandu en Italie, en Espagne et dans le midi de la France. Son bois sert pour les constructions navales.

Pins à trois feuilles dans la même gaine.

PIN nérissé, Pinus rigida; - Amérique septentrionale.

PIN TÉDA, Pinus tæda; — Caroline et Virginie.

PIN AUSTRAL OU PIN DES MARAIS, Pinus australis, Michx; Pinus palustris, Mill.; — Virginie, Caroline, Géorgie, Floride.

Pins à cinq feuilles dans la même gaine.

PIN CEMBRO, Pinus Cembra : - Alpes, Sibérie.

Pin de Weimouth, Pinus Strobus; — nord de l'Amérique, Canada.

Sapine et mélèzes.

Les sapins et les mélèzes, dont Tournefort avait fait deux genres séparés des pins, y ont été réunis par Linné, et après lui par Lambert et Enditcher. Ils different cependant assez des pins par leur port et par des caractères tirés de leurs feuilles et de leurs cônes, pour qu'on puisse en faire des genres distincts. Les sapins (genre Abies) ont les feuilles courtes, roides, solitaires, et es cônes formés d'écailles amincies et à bord arrondi au sommet. Les mélèzes (genre Lariz) ont les cônes formés d'écailles amincies au sommet, comme les sapins; mais leurs feuilles sortent fasciculées de bourgeons sous-globuleux, et deviennent ensuite éparses et solitaires lorsque le hourgeon s'allonge pour former les jeunes rameaux.

SAPIN ARGENTÉ, VRAI SAPIN OU AVET (1), Abies pectinata, DC., Abies taxifolia, Desf., Pinus picea, L. Cetarbre s'élève en pyramideà la hauteur de 30 à 40 mètres : ses branches sont disposées par verticilles assez réguliers et sont dirigées borizontalement; ses feuilles sont éparses sur les jeunes rameaux, mais sont comme comprimées et dirigées sur deux rangs opposés, ce qui leur donne l'aspect du feuillage de l'if ou des dents d'un peigne (de là le nom d'Abies taxifolia ou pectinata). Ces feuilles sont linéaires, planes, coriaces, obtuses ou échancrées au sommet. Elles sont luisantes et d'un vert foncé en dessus, blanchâtres en dessous (sauf la ligne médiane verte), ce qui a valu à l'arbre, vu d'en bas, le nom de sapin argenté. Les fleurs mâles forment des chatons isolés dans l'aisselle des feuilles; mais très-rapprochées et nombreux vers l'extrémité des rameaux supérieurs. Les fleurs femelles forment des chatons presque cylindriques, rougeatres, disposés au nombre de 2 ou 3, non à l'extrémité des rameaux latéraux, mais sur la dernière ou l'avant-dernière ramification. Ces chatons sont dirigés vers le ciel et conservent cette position en devenant des cônes ovoïdes allongés, formés d'écailles planes, arrondies, non excavées à la base, serrées et imbriquées. Chaque écaille est accompagnée sur le dos d'une bractée persistante, terminée par une pointe aigue, qui paraît au debors du cône. Les graines sont assez volumineuses,

(1) Avet est dérivé de l'italien abeto, qui vient lui-même de abies.

au nombre de 2 à la base de chaque écaille, entourées d'une aile membraneuse persistante.

Le sapin croît sur toutes les hautes montagnes de l'Europe, et principalement sur les Alpes du Tyrol, du Valais, du Daupbiné; dans les Cévennes, les Vosges, le Jura, la Forêt noire; en Suède et en Russie. Indépendamment de sa térébenthine, dont nous parlerons plus loin, et de son bois, qui est un des plus usités dans toutes les constructions civiles, navales, et même pour l'intérieur de nos habitations et pour nos meubles, il fournit à la pharmacie les bourgeons de sapins, qui sont composés de 5 ou 6 bourgeons coniques arrondis, verticillés autour d'un bourgeon terminal. plus gros et long de 44 à 27 millimètres. Ils sont revêtus d'écailles rougeatres, agglutinées, et sont tous gorgés de résine, dont une partie exsude sous forme de larmes à leur surface. Leur odeur et leur saveur sont résineuses, légèrement aromatiques. On les emploie dans les affections scorbutiques, goutteuses, rhumatismales et contre les maladies du poumon. Les bourgeons de sapin les plus estimés viennent du nord de l'Europe et surtout de la Russie : ils sont plus résineux et plus aromatiques que ceux des Vosges, qui ont aussi l'inconvénient d'être facilement attaqués par les larves de vrillettes, qui les réduisent en poussière.

BAUNIER DU CANDA, Abies boltomea, Mill.; Pinus boltomea, L. Ce sapin a les plus grands rapports avec notre sapin commun, car il a le même port; ses feuilles sont planes, distiques, blanches en dessous; ses cônes sont dirigés vers le ciel, ovoídes, à écailles minces, arrondies, accompagnées de bractées; mais il forme un arbre beaucoup moins élevé; ses étamines sont chargées d'une petite crête qui n'a le plus souvent qu'une dent, et ses bractées sont ovales au lieu d'être allongées. Cet arbre croît naturellement dans les régions froides de l'Amérique septentrionale; on le trouve également en Sibérie, d'après M. Ferry. Il formit, au Canada, une térébenthine d'une odeur très-suave, qui présente également les plus grands rapports avec celle du sapin.

Safis du Canada, Abies canadensia, Michx: Pinus canadensia, L.; hemlock spruce ou peruse. Arbre de 20 à 27 mètres de bauteur, à feuilles linéaires, planes, obtuses, longues de 11 à 14 millimètres, vertes et luisantes en dessus, d'un vert plus pâle et un peu blanchâtre en dessous, éparses, mais disposées de manière à paraître placées sur deux rangs opposés. Les fleurs mâles sont réunies en chatons axillaires très-courts et arrondis; les fleurs femelles sontsituées à l'extrémité des rameaux, et il leur succède de petits cônes ovales, pendants. Ce sapin crott au Canada et dans les parties septentrionales des États-Unis. Scn bois est d'une

mauvaise qualité, mais son écorce est utile pour le tannage des cuirs. Je ne connais pas son produit résineux.

SAFIN ÉLEVÉ, FAUX SAFIN, PESSE OU EFICÉA, Abise excelsa, Poir; Pinusa doise, L. Cetarhre habite les montagnes de l'Europe, et principalement, en France, les Alpes, les Vosges et les Pyrénées. II vélève à 40 mètres et plus de hauteur; ses rameaux sont verticillés, ouverts à angles droits, et formant une pyramide régulière. Ses fœuilles sont linéaires, quadranquilaires, pointues, d'un vert sombre, insérées tout autour des rameaux, et articulées sur un petit renflement de l'écorce. Les fleurs mâles forment des chanons épars ç et al la long des rameaux; les chatons femelles sont solitaires à l'extrémité des jeunes rameaux, et produisent des cônes pendants, longs de 11 à 16 centimètres, cylindriques, quelquefois d'un rouge vif dans leur jeunesse, roussâtres à leur maturité. Leurs écailles sont planes et échancrées au sommet. Cet arbre produit une téréhentline épaisse et presque solide, nommée communément poix de Bouragone.

SAFIN BLANC, SAFINETTE BLANCIE OU ÉPINETTE BLANCIE, A bies alba, Michx. Arbre assez semblable au précédent, originaire du nord de l'Amérique, très-commun en France dans les grands jardins et les parcs d'agrément. Il n'excède pas 16 mètres dans on pays natal, a les feuilles très-courtes, d'un vert pâle et comme bleuâtre; les chatons mâles ressemblent à ceux de l'epicéa; mais les cônes n'ont que 43 à 68 millimètres de longueur et sont épar en grand nombre le long des rameaux, ou sont solitaires, opposés ou verticillés à l'extrémité. Les écailles sont parfaitement arrondies et sans échancrure au sommet.

SAPIN NOIB, ÉTINETTE NOIBE. Abies nigra. Originaire du nord de l'Amérique, et moins répandu dans les jardins que le précédent, cet arbre serait cependant plus utile par son bois, qui réunit la force à la légèreté; il peut s'élever jusqu'à 24 ou 25 mètres; ses ceiulles sont semibalbes à celles du sapin blanc, mais d'un vert plus foncé, et ses fruits sont encore moitié plus petits. En Amérique, on prépare avec une décoction de ses jeunes rameaux, additionnée de mélasse ou de sucre, une sorte de bière, dite bière de spruce. L'arbre est peu résineux.

Mélèze d'Eurore, Larix europau, DC. Le mélèze peut croître jusqu'à 30 ou 35 mètres de hauteur. Son tronc, parfaitement droit, produit des branches nombreuses, horizontales, disposées par étages irréguliers, et dont l'ensemble forme une vaste pyramide. Ses feuilles sont étroites, linéaires, aigués, éparses sur les jeunes rameaux, mais fasciculées sur les autres et caduques l'hiver, cc qui distingue le mélèze de tous les autres arbres conifères d'Europe. Les chatons mâles et femelles sont très-petits, épars

sur les rameaux, et les derniers deviennent des cônes redressés, ovoides, longs de 3 centimètres environ, formés d'écailles assez làches, minecs, arrondies, avec une petite pointe à l'extrémité. Le mélèze croit sur les Alpes et sur l'Apennin, en Italie, en Allemagne, en Russie et en Sibérie. Il n'existe naturellement, dil-on, ni en Angleterre ni dans les Pyrénées. Son bois, qui est rougeâtre, plus serré et plus fort que celui du sapin, résiste pendant des siècles aux actions destructives de l'ean, de l'air et du soleil. Les chalets suisses sont souvent entièrement construits en bois de mélèze, qui leur donne une durée presque indéfinje.

C'est sur le tronc des vieux mélères que croît l'agarie blanc (Polyporus officialis), olon nous avons parlé précédemment (nage 64). C'est également le mélère qui fournit la monne de Briengon, substance blanche, sucrée et laxative, comme la manne des frênes, qui exsude sous la forme de petits grains blancs, des feuilles des jeunes individus, le matin avant le lever du soleil, dans les mois de juin et de juillet. (Cette substance contient un sucre particulier, découvert par M. Berthelot (1) et nommé par lui méléziace; il est analogue au sucer de canne, a la même formule C¹³H¹⁰U¹, mais un pouvoir rotatoire supérieur, un goût moins sucré, une fermentation beaucoup plus diffiélle.) La manne de Briançon est rare et inustée, et le principal produit du mélèze est sa térébenthine, dont il sers traité plus loin.

Cènez u Luas, Larix Cedrus. Cet arbre est un des plus beaux et des plus grands que nous connaissions. Il s'élève quelquefois à 33 mètres de hauteur avec un trone de 8 à 40 mètres de eirconférence. Il se distingue surtout par des ramifications puissantes qui s'étendent horizontalement à une grande distance, ressemblant plutôt elles mêmes à des arbres qu'à des branches. Ses fœulles sont étroites, triangulaires, glabres, persistantes, éparses sur les plus jeunes rameaux qui poussent en longueur, disposées par paquets ou fascieulées sur les rameaux à fleurs qui sont âgés de quelques années. Les cônes sont elliptiques, longs de 8 à 9 centimètres, épais de 5 à 6, formés d'écalites très-serrées, planes et très-larges, portant à la base deux graines surmontées d'une aile membraneus et à amande huileuse.

Le cèdre est originaire du mont Liban; il en découle, pendant l'été, une résine liquide et odoriférante, nommée anciennement edurin. Il a été transporté pour la première fois en Angleterre en 1683, et de là, en France, en 1734. Le premier pied planté au Jardins des Plantes de Paris, par Bernard de Jussieu, s'y voit encre à l'entrée du Labvrinthe, Il est âgé de cent quatorre ans, et

⁽¹⁾ Berthelot, Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1858, XLVII, p. 225.

n'a pas plus de 3",28 de circonférence; on peut juger d'après cela que les cèdres cités par plusieurs voyageurs pour avoir 12 mètres de tour devaient être âgés de neuf à dix siècles (1).

Les écrivains hébreux ont souvent parlé du cèdre et en ont fait l'emblème de la grandeur et de la puissance; ils regardaient son bois comme incorruptible, et ont assuré que le temple de Jérusalem, bâti par Salomon, avait été construit avec des cèdres oupés sur le mon Liban. Mais le bois de cet arbre est loin de mériter sa réputation; il est léger, d'un blanc roussâtre, peu aromatique, sujet à se fendre par la dessiccation. Il est possible qu'on ait prour du bois de cèdre des bois de mélèze, de cyprès ou de genévriers, qui sont, en effet, plus beaux, plus aromatiques et beauconn plus durables.

Je parlerai des Dammara et des Araucaria, conifères gigantesques de l'Australie et de l'Amérique méridionale, en traitant de leurs produits résineux.

Produits résineux des arbres conifères.

Résine sandaraque.

Suivant une opinion anciennement et généralement suivie, cette résine découlerait, en Afrique, d'une grande variété du genévrier commun (Juniperus communis), ou de l'oxicèdre (Juniperus oxicedrus). Plusieurs auteurs ont même décrit la résine de l'oxicèdre et lui ont donné des caractères qui se rapportent à ceux de la sandaraque. Mais, d'après Schousboe, voyageur danois, le gené-

(1) Le grand cèdre du Jardin des Plantes, mesure le 20 juillet 1848, à 1°°5, de terre, n°n présenté 3°°2, de de circonférence. Si l'on pouvait supposer que son accruissement nen grosseur eût été égal pendant les cent quatorre années de son actisance, il en résulterait un accruissement annuel en circonférence de 0°°0,02417; d'où l'on conclurait ensuite qu'un cèdre de 12 mètres de circonférence senti agé seulement de quaire cent quater-inject du sais mis actte éraitaution serait bien an-dessous de la vérité, En effet, le 20 janvier 1817. Le même cèdre, neueur par M. Loiseleur-Deslongahmp, à 1°°5, de terre, srait 8 pieds 10 pouces de circonférence, soit 2°°, 37. En comparant cette mesure à celle donnée d'edesses, nous trouvel.

Augmentation	en circonférence, en 31ªnº,5		
	- année moyenne	0,013016	
_	en diamètre, année moyenne	0,004159	
	sur le rayon, ou épaisseur d'une couche		
	annuelle	0,002079	

Si l'on calcule l'âge d'an cèdre du Liban de 12 mètres de circonférence, à raison d'une augmentation annuelle de 0°,018, on trouve neuf cent ringt-deux ans. Mais il est certain qu'un pareil cèdre sersit encore beaucoup plus âgé, la lenteur progressive de la croissance, après le première siècle, dépassant de beaucoup l'ex-cédant de croissance pendant les premières années.

vrier commun ne croît pas en Afrique; et, d'après Broussonnet, cité par Desfontaines (t), le Thuya articulata (Callitris quadrivalvis Ventenat) produit la résine sandaraque, dans le royaume de Maroc. Il est possible, après tout, que ceux qui ont répandu la première opinion aient pris le thuya articulé pour un genévrier.

La sandaraque est en larmes d'un jaune très-pâle, allongées, recouvertes d'une poussière très-fine, à cassure vitreuse et transparente à l'intérieur; elle a une odeur très-faible, une saveur nulle; elle se réduit en poudre sous la dent, au lieu de s'y ramollir comme le fait le mastie; elle est insoluble dans l'eus, soluble dans l'alcool, peu soluble dans l'éther, insoluble dans l'essence de térébenthine; elle forme avec l'alcool un très-beau vernis, d'où même lui est venu le nom de verwiz que lui donnent plusieurs auteurs; elle est très-peu employée en médecine, et sert surtout à la préparation des vernis; on l'emploie aussi réduite en poudre, sur le papier déchiré par le grattoir, afin d'empêcher l'encre de s' rénandre et de brouiller l'écriture.

Térébenthines et autres produits des sapins et des pins,

Chez les anciens, le mot térébenthine n'était d'abord qu'un nom adjectif, qui, joint au nom générique résine, s'appliquait exclusivement au produit résineux de Pistacia Terbeinhus. Reisma terebenthina voulait dire résine de térébinthe, comme Resina lentiscina signifiait résine de lentisque; Resina abietina, résine de sapin; et ainsi des autres.

Mais la prééminence qui fut pendant longtemps accordée à la résine térbéunthine, jointe à la suppression du mot résine, a fini par convertir l'adjectif en un nom substantif et spécifique, et en mest devenu générique à son tour, lorsqu'on l'eut appliqué à d'antres résines liquides, que l'on s'est cru autoris é avubstituer à la première. Enfin, de nos jours, le nom térébenthine a reçu encore une plus large application, qui consiste à le donner à tout produit végétal, coulant ou liquide, essentiellement composé d'essence et de résine, sans acide benzôtque ou cinnamique, telles que les résines liquides des copohifera, bolasmodendron, hechtogia, colophyllum, etc. Il ne sera question pour le moment que des térébenthines produites par les conifères, les autres devant être décrites suivant l'ordre de familles des arbres qui les fournissent.

Térébenthine du Mélèze.

Cette résine était connue des anciens qui la tiraient des mêmes contrées que nous ; car Dioscoride nous dit : « On apporte de la

(1) Desfontaines, Flora Atlant., p. 353.

Gaule subalpine (la Savoie) une résine que les habitants nomment lorice, c'est-à-dire tirée du loriz; » mais il ne nous en apprend pas davantage. Pline la définit assez bien en disant; « la résine du loriz est abondante; elle a la couleur du miel, est plus tenace et ne se dureit jamais; » mais il connaissait bien peu l'arbue puisqu'il le suppose toujours vert, comme les pins et les sapins.

Galien loue beaucoup la résine du mélèze et l'assimile presque à la térébenthine. « Parmi les résines, nous dit-il, il y en a deux très-douces: la première est nommée térébenthine, la seconde larice. »

Et ailleurs: « Quant à nous qui savons que la meilleure de toutes les résines est la térébenthine, nous l'employons pour la confection des médicaments; et cependant, si nous n'avons que de la larice, qui empêchera que nous ne nous en servions, puisqu'elle est presque semblable à l'autre, etc.? »

On peut dire que c'est Galien qui a fait la réputation de la résine du mélète, et qui a été cause aussi de la confusion qui a si long-temps existé entre les différents produits qui portent aujourd'hui le nom de térébenthine; d'abord, par la disparition presque complète de celle du térébinhe que l'on jugeait à peu près inutile de se procurer; ensuite par l'idée qui s'est généralement répandue que la térébenthine du mélèze devait être la plus belle de celles de l'Europe oecidentale, ce qui n'est vrai que pour la térébenthine du mélièze devait être toujours les commerçants ont pris pour férébenthine du mélèze celle du sapin, et réciproquement.

Dans un mémoire (1), j'ai dit comment j'avais dù un premier échantillon authentique de térébenthine du mélèze à M. Bonjean père, pharmacien à Chambéry. Cette térébenthine, récottée exprès dans les bois de l'évêque de Maurienne, était épaisse, très-consistante, uniformément nébuleuse, d'une odeur toute particulière, tenace, un peu fatigante, plus faible cependant que celle de la térébenthine citronnée du sapin, mais bien moins agréable; plus faible aussi que celle de la térébenthine de Bordeaux et toute différente. Elle offre une saveur très-amère, persistante, jointe à une grande derreté à la gorge.

La térébenthine du mélèze conserve très-longtemps sa même consistance, sans former à l'air, et encore moins dans un vass fermé, une pellicule sèche et cassante à sa surface. Lorsqu'on l'expose à l'air, étendue en couche mince sur une feuille de papier, quinze jours après le doigt qu'on y pose y adhère aussitôt et fortement. Sa propriété siccative est donc à peu près nulle, ainsi

⁽¹⁾ Guibourt, Journal de pharmacie, T. XXV.

que l'ont dit Pline et Jean Bauhin. Elle ne se solidifie pas non plus sensiblement par l'addition d'un seizième de magnésie. Enfin elle

se dissout complétement dans einq parties d'alcool à 35 degrés. La térébenthine du mélèze n'est pas rare dans le commerce de Paris, où l'on trouve trois espèces de ce genre bien distinctes :

1° La térébenthine commune, ou térébenthine de Bordeaux, épaisse, grenue, opaque, d'odeur forte, très-usitée chez les marchands de couleurs, mais rejetée de l'officine des pharmaciens;

2º La térébenthine au citron, la plus belle de toutes, liquide, d'une odeur très-suave, d'un prix élevé, rarement employée;

3º La térèbenthine fine ordinaire, la plus usitée dans les pharmacies, où on la nomme souvent térébenthine de Strasbourg, mais venant en réalité de Suisse. C'est celle-ci qui est produite par le mélèze. La seule différence qu'elle présente avec l'échantillon de Maurienne, c'est que, étant récoltée en grand, et filtrée ou reposée en grandes masses, elle est plus coulante et transparente, mois jamais liquite et jamais aussi transparente que la belle térébenthine du sapin. Les autres caractères sont tels que ci-dessus.

Le mélèxe fournit très-peu de léréhenthine par les fissures naturelles de l'écorce, ou même en y faisant des entailles avec la hache. Pour l'obtenir, on fait avec une tarière des trous au trone de l'arbre, en commençant à 1 mètre de terre, et en continuant jusqu'à la hauteur de 3 à 4 mètres. On adapte à chaque trou un' canal en bois qui conduit la résine dans une auge, d'où elle est retirée pour être passée au tamis. Lorsqu'nu trou ne laisse plus couler de résine, on le bouche avec une cheville, et on le rouvre quinze jours après; il en donne alors une nouvelle quantité et plus que la première fois. La récolte dure du mois de mai jusqu'au milleu ou à la fin de septembre; un mélèze vigoureux fournit ainsi 3 ou à kilogrammes de térébentbine par année, et il peut en produire pendant quarante ou cinquante ans; mais le bois qui en provient n'est plus aussi bon pour les constructions.

La térébenthine du mélère, distillée avec de l'eau, fournit 15,24 pour 100 d'une essence incolore, très-fluide, d'une oderur assez douce, non désagréable, mais qui est rejetée par les peintres, qui s'imaginent que la qualité de l'essence est en raison de la force et de l'àcreté de son odeur. Je parlerai plus loin de ses propriétés optiques.

Térébenthine du sapin,

Térébenthine au citron, térébenthine d'Alsace, de Strasbourg, de Venise (1), Bigeon. Cette térébenthine est produite par le vrai sa-

(1) [Le nom de tirélenthine de Venise est donné assez communément à la téré-

pin, reconnaissable à ses feuilles planes, solitaires, disposées sur deux rangs, blanches en dessous, et à ses cônes ovoïdes, dressés vers le ciel, à écailles minees et arrondies, accompagnées de hractées persistantes et piquantes.

Le sue résineux suiute à travers l'écorce et vient former, à sa surface, des utricules qui paraissent deux fois l'an, au printemps et à l'automne. Les habitants des Vosges et des Alpes qui vont la récolter (ce sont ordinairement des gardeurs de troupeaux), crèvent ces utricules en râclant l'écorce avec un cornet de fer-blanc qui recoit en même temps le suc résineux. Ils vident ce cornet dans une bouteille suspendue à leur côté, et filtrent ensuite la résine dans des entonnoirs faits d'écorce. Cette térébenthine est rare et toujours d'un prix assez élevé ; d'abord parce que les utricules de l'arbre en contiennent si peu que chaque collecteur n'en peut guère ramasser plus de 123 grammes par jour (1); ensuite parce que les sapins ne commencent à en fournir que lorsqu'ils ont 25 à 27 centimètres de circonférence, et qu'ils cessent d'en donner quand ils ont acquis un mètre de tour. Alors, en effet, l'écorce est trop dure et trop épaisse pour que les utricules puissent se former à sa surface, et on n'en rencontre plus qu'au sommet de l'arbre, où il est dangereux de l'aller chercher.

La térébenthine de sapin est peu colorée, très-fluide, quelquefois presque aussi liquide que de l'buile, ce qui justifie le nom d'olio d'aveto (huile de sapin) que le peuple lui donne en Italie. C'est elle aussi qui a presque toujours été vendue sous le nom de térébenthine de Venise (Bolon). Elle est trouble et blanchâtre lorsqu'elle vient d'être récoltée, quoique le suc résineux soit parfaitement transparent dans les utricules de l'arbre : mais il est facile de concevoir que l'humidité des parties décbirées se mêle à la résine et lui donne de l'opacité. Par la filtration au soleil, ou par un long repos, l'humidité se sépare ou disparaît, et la résine forme alors un liquide transparent et à peine coloré. Son odeur est des plus suaves, analogue à celle du citron ; la saveur en est médiocrement âcre et médiocrement amère. Elle est assez promptement siccative à l'air pour qu'une couche mince, étendue sur un papier, soit complétement sèche et non collante après quarante-huit heures. Elle forme une pellicule dure et cassante à sa surface, pour peu que les vases qui là contiennent ne soient pas hermétiquement formés ; elle acquiert en même temps une coloration en jaunc qui augmente avec le temps : elle se solidifie

benthine du mélèze, soit par les pharmacopées étrangères, soit dans les Codex français antérieurs à la dernière édition : c'est aussi au produit du mélèze que fouibourt donnait encore ce nom dans sa troisième édition de l'Histoire naturelle des drogues simples].

⁽¹⁾ Belon, Sur les conifères, 1553.

avec un seizième de magnésie calcinée. Enfin elle est imparfaitement soluble dans l'alcool. Ce caractère, peut servir à distinguer la térébenthine du sapin de celle du mélèze : ainsi prenez de la térébenthine du mélèze, même très-nébuleuse, elle formera un soluté transparent avec l'alcool rectifié; prenez, au contraire, de la térébenthine de sapin, bien transparente, son soluté alcoolique sera trouble et laiteux, et déposera une résine grenue insoluble.

Cette dernière térébenthine a été le sujet d'un beau travail chimique par M. Amédée Caillot. Ce médecin, ayant distillé de la térébenthine de Strasbourg avec de l'eau, en a d'abord retiré l'huile volatile dans la proportion de 0.335. La résine cuite est restée dans la cucurbite avec l'excédant de l'eau qui avait acquis de l'amertume et la propriété de rougir le tournesol. Cet acide. saturé par les bases alcalines et autres, a offert tous les caractères de l'acide succinique, Déjà M. Sangiorgio et MM, Lecanu et Serbat avaient démontré la présence de l'acide succinique dans le produit de la distillation à feu nu de la téréhenthine : mais on pouvait le supposer produit par l'action du fen, tandis que l'expérience de M. Caillot montre qu'il y existe tout formé. La résine restant dans l'alambic, qui n'était autre que la térébenthine cuite des pharmacies, a été traitée par l'alcool froid qui a laissé une résine insoluble, et a dissous deux autres substances qui ont été séparées par la potasse.

On évapore, en effet, le soluté alcoolique à siccité; on traite deux fois le résidu par un soluté de carbonate de potasse; on décante l'excès de dissolution saline, et on délaye le savon résineux dans une grande quantité d'eau. Le savon se dissout, tandis qu'il reste une résine insoluble, non saponifable, non acide ni alcaline, très-fusible, très-soluble dans l'alcool et facilement cristallisable. L'auteur a nommé cette substance abétine.

Quant à celle que le carbonate alcalin avait convertie en savon, on la précipite de sa dissolution par un acide, et on obtient une résine très-électro-négative, nommée acide abiétique, qui rougit le tournesol, est soluble en toutes proportions dans l'alcool, l'éther et le naphte, et qui peut neutraliser les alcalis. Voici les résultats de cette anaivs e:

Huile volatile	33,50
Resine insoluble (sous-résine)	6,20
Abiétine	10,85
Acide abiétique	46,39
Extrait aqueux contenant l'acide succinique	0.85
Perte	2,21
	100.00

L'essence de térébenthine du sapin pèse 0,863. Elle est prèsde de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de le du citron pour qu'elle puisse quelquefois la remplacer (par exemple, pour d'étacher les étoffes). La résine qui reste dans l'alambic est jaune, transparente et conserve une odeur très-suave, semblable à celle du baume du Canada. Ces deux produits, s'ils n'étaient pas d'un prix assez élevé, seraient bien préférables à l'essence et à la colophane du pin de Bordeaux.

Térébenthine de l'Abies balsames.

Gette térébenthine, plus connue sous le nom de boume du Conada, est produite, au Canada, par l'Abies bolamena, arbre qui a les plus grands rapports avec notre sapin argenté (page 247). Lá résine se produit et se récolte de la neme manière: ainsi, dans le temps de la séve, on voit parattre sous l'épiderme de l'écorce des utricules pleines d'un suc résineux que l'on extrait en crevant les utricules avec un cornet qui sert en même temps de récipient pour le liquide. On purifie ce produit en le filtrant à travers un tissu.

Le baume du Canada est liquide, presque incolore et nébulenx lorsqu'il est récent; mais il s'éclaircit par le repos et devient alors complétement transparent. Il possède une odeur très-suave qui lui est propre, et une saveur âere et un peu amère. Exposé en couches minces à l'air, il s'y sèche en quarante huitheures; il se dessèche de même dans des bouteilles fermées, mais en vidange, et en prenant une couleur d'un jaune doré de plus en plus foncée. La térébenthine du sapin présente le même caractère de coloration, mais d'une manière beaucoup moins marquée. Il se solidifie par un seizième de magnésie calcinée, et il est très-imparfaitement soluble dans l'alcool. On voit que tous ses caractères sont semblables à ceux de la térébenthine de sapin ; aussi est-ce celle-ci qu'il faudrait employer pour le premier, s'il venait à nous manquer : de même que la térébenthine de Chio n'est bien remplacée que par le mastic. Quant à la térébenthine du mélèze, qui ne ressemble à aucune autre. elle ne peut ni les remplacer ni être remplacée par elles.

Le baume du Canada a été vendu anciennement en Angle-

terre comme baume de Giléad, et en a conservé le nom dans le commerce. Le vrai baume de Giléad, dit aussi baume de Judée et baume de la Mecque, est une térébenthine liquide et d'une odeur toute différente, quoique très-agréable également, produite par le Balsamodendron opobalsamum, de la famille des Buséracées.

Baume de Saint-Thomé.

Je mentionne ici le baume de Saint-Thomé, à cause de son analogie avec les térébenthines des Conifères; mais j'en ignore l'origine. J'en ai deux échantillons: l'un m'a été donné par M. Duprey, du Havre, et l'autre par M. Lesant, de Nantes. Tous deux sont renfermés dans des coques ée coccs; celui de Duprey est beaucoup plus pur que l'autre. Il a la forme d'une térébenthine solidifiée, transparente, d'un rouge orangé en masse, d'un jaune doré en lame mince. Il a une odeur forte, aromatique, peu agréable, et une amertume considérable. Il est entièrement soluble dans l'alcool.

ll existe, près de Madras, une ville appelée Meliapour, nommée par les Portugais Saint-Homé; on trouve une autre ville de Sâint-Homé, sur lavive droite de l'Orénoque, en Amérique, sans compler la grande île de Saint-Thomas, dans le golfe de Guinée; l'île Saint-Thomas des Antilles; une ville du bas Canada, etc. On peut faire bien des coniectures sur l'orieine du baume de Saint-Thomé.

Poix des Vosges.

Poix de Bourgogne, poix jaune, poix blanche. Cette substance est une téréhenthine demi-solide, oldenue par des incisions faites au tronc de la pesse ou faux sapin, ou epicéa. Abies excela de Lamarck, Pinus abies de Linné (1). Cet arbre differe autant du sapin par le siège et la nature de son sou résineux que par ses caractères botaniques indiqués p. 248. Il ne présente pas d'utricules résineuses sur l'écorce, et andis que le sapin, d'après Duhamel, ne produit que très-peu de résine par des incisions faites à l'écorce, la résine de l'épicéa ne peut être obtenue autrement.

Cette résine est incolore d'abord, demi-fluide, trouble, et son odeur offre beaucoup d'analogie avec celle de la térébenthine du sapin; elle coule le long du tronc, se dessèche à l'air et prend, par parties, une couleur fleur de pécher ou lie de vin, et acquiert une odeur plus forte qui, sans être désagréable, présente quelque analogie avec celle du castoréum. Le tout, détaché avec une râ-

(1) Linné s'est quelquefois trompé dans l'emploi qu'il a fait des noms anciens ou vulgaires des végétaux. Dans le cas présent, il a certainement eu tort de donner au vrai sapin, Abies des Latins, le nom de Pinus picea, et à la pesse ou épicea, le nom de Pinus abies.

Guisocut, Drogues, 5e édition.

cioire, et fondu avec de l'eau dans une chaudière, donne une poix opaque et d'une couleur fauve assez foncée. Cette poix est solide et eassante à froid; mais elle coule toujours avec le temps, se réunit en une seule masse, et prend la forme des vases qui la contiennent. Elle est très-tenace et adhère fortement à la peau; elle possède une odeur toute particulière, assez forte, presque balsamique, et une saveur douce, parfumée, non amère. Elle est imparfaitement soluble dans l'alcool, fournit un soluté alecolique rougeâtre et amer, et laisse un résidu insoluble, analogue à celui de la térébenhine du sanio.

A Bordeaux, à Rouen et dans d'autres villes manufacturières, on fabrique une poix blanche factice qui est substituée, la plupart du temps, à la poix naturelle. Cette substitution peut paraltre peu importante, et cependant si la saveur, l'odeur et la nature propre des médicaments ne sont pas sans influence sur leurs propriétés médicales, la confusion qui s'est établie entre ces deux substances résineuses est loin d'être indifférente.

La poix blanche factice est fabriquée avec du galipot du pin maritime, ou de la résine jaune, et de la térébenthine de Bordeaux ou de l'essence de térébenthine; le tout fondu et brassé avec de l'eau. Cette poix est presque blanche, ou l'est d'autant plus qu'elle contient plus d'eau interposée. Elle est coulante; mais elle devient facilement sèche et cassante à sa surface. Elle a une saveur amère très-marquée, même non dissoute dans l'alcol; elle possède l'odeur forte de la térébenthine de Bordeaux ou de son essence; quelquefois même elle présente une odeur de poix noire; enfin elle est entièrement soluble dans l'alcool.

Encens de Suède ou de Russie.

Il y a bien des années déjà que M. Béral m'a remis l'échantilon d'une résine de pin, usitée en Russie pour faire des fumigations aromatiques dans les appartements. Cette résine était en larmes irrégulières, fragiles, rougeàtres à la surface, mais opaques et blanchêtres à l'intérieur; d'une odeur forte et balsamique, tenant quelque chose du eastoréum; d'une saveur trèsamère; elle était contenue dans un cornet fait d'écore d'épieéa. Une princesse russe, résidant à Paris, voulut en vain se procurer chez nous cette résine à l'usage de laquelle elle était habituée; ne pouvant y parvenir, elle fut contrainte de la faire venir de Russie.

Cette substance, cependant, était déjà parvenue plusieurs fois en France; une première fois, elle m'avait été donnée comme résine tacamaque, et je la décrivis sous ce nom (1). Plus tard, je

⁽¹⁾ Guibourt, Histoire abrégée des drogues simples, 2º édition.

la retrouvai dans le droguier de l'Ecole de pharmacie, contenue dans la même écorce d'arber; enfin, M. Ramon de la Sagra apporta de Cuba la même résine odorante, produite par un pin de Cuba, dont il n'avait pu déterminer l'espèce. Cette résine était en larmes sphériques assez volumineuses, d'un aspect terne et rougeâtre à l'extérieur, mais blanchâtres, opaques et d'une cassure nette à l'intérieur. Cette cassure rougit à l'air, et alors la résine prend une singulière ressemblance avec certains castoréums à cassure rouge et résineuse. Sa poudre a la couleur de la brique pilée. Sa solution dans l'alcool paratt complète, à cela près des impurétés qu'elle peut contenir.

Je parle de cette substance à la suite de la poix de l'Abies exelsa, parce que, suivant Haller, cité par Murray, la résine qui se
fait jour spontanément à travers l'écorce de cet arbre se concrète
sous la forme de larmes qui répandent une odeur agréable lorsqu'on les brile, ce qui lui fait donner le nom d'encens (en suédois gran kada); parce que cette résine, en se desséchant sur
l'arbre, prend en partie, ainsi que nous l'avons vu, la conleur
rouge et l'odeur particulière de l'encens de Russie; enfin parce
que celui-ci se trouve contenu dans une écorec rouge et compacte qui me paraît bien être de l'écorec d'épicéa, ce qui établit
autant de présomptions qu'il est produit lui-même par l'épicéa.
Cependant Murray ajoute que, suivant d'autres personnes, cet
encens est produit par le pin sauvage, et nous venons de dire
qu'en Russie, comme à Cuba, on l'attribue à un pin; il y avait
donc une sorte d'égalité, poul a valeur, entre ces deux opinions.

Je cherchais à m'éclairer sur ce sujet lorsque visitant, au Jaridin des Plantes de Paris, des troncs d'arrbere abatus, j'en tronvai un couvert d'excroissances d'une résine tout à fait semblable à celle qui fait le sujet de cet article. Ce tronc appartenait à un pin larcic, et j'en trouvai un autre, encore sur pied et maladit, qui m'offrit une exsudation résineuse toute semblable. Je crois donc pouvoir dire que la résine balsamique, nommée encems de Hussie, peut être fournie par plusieurs arbres conifères, et qu'elle l'est certainement par l'épiée at le pin laricio.

Térébenthine de Bordeaux.

Cette térébenthine découle du Pinus maritima, qui croît abondamment dans les environs de Bordeaux, et entre cette ville et Bayonne. On commence à exploiter l'arbre à l'âge de trente ou de quarante ans, et on le travaille chaque année depuis le mois de février jusqu'au mois d'octobre, plus ou moins, selon que l'année a été plus ou moins belle. Pour cela on fait une entaille au picd de l'arbre avec une hache dont les angles sont relevés en dehors, afin qu'elle n'entre pas trop avant, et on continue tous les huit jours de faire une nouvelle plaie au-dessus de la première, jusqu'au milieu de l'automne. Chaque entaille a 8 centimètresde largeur et environ 2 est. 5 de hauteur, de sorte que, lorsqu'on a continué d'en faire du même côté pendant quaire ans, on se trouve arrivé à la hauteur de 2 -6 à 2 -9. Alors on entame le tronc par le côté opposé, et on continue ainsi tant qu'il reste de l'écorce saine sur l'arbre; mais comme pendant ce temps les anciennes plaies se sont cicatrisées, lorsqu'on a fait le tour de l'arbre on recommence sur le bord de ses plaies. De cette manière, quand l'arbre est vigoureux et que l'exploitation est bien conduite. elle peut durer pendant cent ans.

La résine qui découle de ces incisions est reçue dans un creux fait a upied de l'arbre. On vide ce creux tous les mois, et on transporte la résine dans des seaux de l'iége jusqu'aux réservoirs qui l'altendent. On la nomme alors térébenthine brute, et, dans le pays, gomme molle.

On purifie la thérébenthine, avant de la livrera u commerce, au moyen de deux procédés. Le premier consiste à la faire fondre dans une grande chaudière et à la passer à travers un filtre de paille; le second, qui ne peut avoir lieu que pendant l'été, s'exécute en exposant au soleil la térébenthine contenue dans une grande caisse de bois carrée, dont le fond est percé de petits trous. La térébenthine, liquéfiée par la chaleur, coule dans un récipient placé au-dessous, taudis que les impuretés restent dans le vase supérieur. La térébenthine ainsi purifiée, nommée térébenthine au soleil, est plus estimée que l'autre, parce qu'elle a moins perdu de son huile essentielle et qu'elle a l'odeur de la térébenthine un des on huile essentielle et qu'elle a l'odeur de la térébenthine un rierge. Elle est néamoins inférieure à celle de Strasbourg; elle est en général colorée, trouble ct consistante, d'une odeur désagréable, d'une saveur acre, ambre et nauséeuse.

La térébenthine de Bordeaux présente d'ailleurs un ensemble de caractères qui la distingue également des deux térébenthines du mélèze et du sapin.

4° Elle a une consistance grenve, et, lorsqu'on la conserve dans un vase fermé, elle forme un dépôt résincux, comme cristallin, au-dessus duquel surnaze un liquide consistant, transparent, quelquefois peu coloré, d'autres fois d'un jaune foncé.

2º Elle est entièrement soluble dans l'alcool rectifié.

3° Exposéc en couches minces à l'air, elle y devient complétement sèche en vingt-quatre heures.

4º Mêlée avec un trente-deuxième de magnésie calcinée, elle forme en peu de jours une masse pilulaire et même cassante, de sorte qu'en ajoutant à du copahu, non solidifiable par la magnésie, un sixième detérébenthine de Bordeaux, on lui donne cette propriété.

La térébenthine suisse ou du mélèze jouit d'une propriété toute contraire: non-seulement elle ne se solidifie pas par la magnésie, mais, ajoutée à du copahu qui jouit de cette propriété, elle la lui retire.

La térébenthine de Bordeaux contient environ le quart de son poids d'une huile volatile qui est très-asitée en France, dans les arts, sous le nom d'essence de térébenthine, ou plus simplement d'essence. On obtient ce produit en distillant sans eau la térébenthine dans de grands alambies de cuivre munis d'un serpentin. L'essence distille accompagnée d'un peu de phlegmeacidulé parles acides acétique et succinious, et la résine reste dans la cueurbite.

Cette essence est incolore, très-fluide, d'une odeur forte d'une saveur chaude, non âcre ni amère. Elle pèse spécifiquement 0,874 à 0,880. Elle se dissout en toutes proportions dans l'alcool anhydre, mais sa solubilité diminue si rapidement avec la force de l'alcool, qu'il faut 104 à 12 parties d'alcool à 83 centièmes pour en dissoudre une d'essence. Cette essence paraît être un mélange de plusieurs corps isomériques, tous composée de C'ellii. Genésée en 4 volumes (1). Elle absorbe une grande quantité de gaz chlorhydrique et se convertit en deux composés, dont l'un solide, blanc et cristallisé, a reçu le nom de camphre artificiel (C'20H¹⁶ + Cl H).

Térébenthine de Boston.

Cette térébenthine vient en Europe par la voie de Boston, dont elle porte le nom; mais elle est tirée principalement de la Virginie et de la Caroline, où elle est produite par le Pinus palustris, et ans doute aussi en partie par le Pinus tedo. Elle est uniformément opaque et blanchâtre, coulante, sans ténacité, d'une odeur forte, analogue à celle de la térébenthine de Bordeaux, et d'une saveur amère. Elle ressemble à un miel coulant, et elle ne se sépare pas, comme la térébenthine de Bordeaux, en deux parties, dont une transparente. Elle fournit par la distillation avec l'eau une essence qui se distingue de toutes les autres par la déviation qu'elle fait éprouver à la lumière polarisée.

Biot avait observé anciennement que l'essence de térébenthine du commerce français imprimait aux rayons de lumière pola-

⁽¹⁾ Ceine composition ne differe de celle de l'essence de citrons que par une condensation double, car l'essence de citron égale C¹⁸ 19⁴ condensés en quatre volumes. On pourrait se demander, d'après cela, si l'essence de sapin, qui offre une si graude analogie d'edeur avec celle do citron, n'en contiendrait pas de toute formée.

risée une déviation de 34 degrés vers la gauche, et, ayant ensuite examiné diverses téréheuthines, il avait trouvé que toutes également déviaient la lumière polarisée vers la gauche, excepté le baume du Canada, qui lui faisait éprouver une déviation à droite. Or, Soubeiran ayant extrait l'essence du baume du Canada avec de l'eau et sans eau, eette essence, dans le premier cas, déviait la lumière de —7; et dans le second de —19°. Biot en avait conclu que dans tous les cas l'essence de térébenthine déviait la lumière odarisée vers la gauche.

Or, la seule essence que l'on trouve en Angleterre étant celle retirée de la térébenthine de la Caroline, J. Pereira trouva qu'elle déviait assez fortement la lumière polarisée vers la droite; de du quelques expériences que nous avons faites, M. Bouchardat et moi, dans la vue d'étudier ce même caractère sur plusieurs térébenthines et essences de térébenthine que j'avais à ma disposition. Ces expériences laissent beaucoup à désirer sans doute, par rapport aux térébenthines dont la teinte plus ou moins colorée nuit à l'exactitude du résultat.

Baume du Canada: déviation à droite + 12°
M. Biot a trouvé pour
L'essence distillée sans eau
Térébenthine du sopin : déviation à gauche 5° Id. id 7°
Essence distillée avec de l'eau (densité, 0,863) — 13°,2
Térébenthine du mélèze : la déviation n'a pu être observée.
Essence distillée avec de l'eau (densité, 0,867) — 5°,8
Térébenthine de Bordeaux transparente 6°
Essence du commerce non rectifiée (densité, 0,880). — 33°,1
 rectifiée sans eau (densité, 0,871) — 37°,7
 rectifiée avec de l'eau (densité, 0,872) — 36°
 rectifiée avec de l'eau, dernier produit (den-
sité, 0,889)
Térébenthine de la Caroline, filtrée
Essence distillée avec de l'eau, du commerce anglais
(densité, 0,863)

Cette dernière essence est done la seule qui dévie vers la droite les rayons de lumière polarisée. Elle est aussi limpide que de l'eau; elle offre, dans son odeur affaiblie, un cachet indéfinissable, que l'on retrouve dans les vernis anglais, et qui peut servir à les distinguer des vernis français préparés aver l'essence de Bordeaux. Après les térébenthines viennent d'autres produits résineux tirés des pins ou de la térébenthine elle-même, tels sont le barras ou galipot, la colophane, la résine jaune, la poix noire et le goudron.

Barras ou galipat (anciennement garipat). Cette résine est le produit des pins, et surtout, en France, du pin de Bordeaux. On conçoit, en effet, que, lorsqu'on cesse chaque année la récolte de la téréhenthine, les dernières plaies ceulent encore; mais comme la température n'est plus assez élevée pour faire écouler promptement la résine jusqu'au pied, de l'arbre, ou peut-étre l'houditie qui lui donne de la fluidité ne s'y trouvant plus en aussi grande quantité, elle se dessèche à l'air sur le trone, et se salit depuis la plaie jusqu'à terre. On récolte cette résine l'hiver et on la met à part; c'est le galipot. Il est sous la forme de croûtes à demi-opaques, solides, séches, d'un blanc jaunaftre, d'une odeur de térébenthine de pin et d'une saveur amère. Il est entièrement soluble dans l'alcool.

Brai sec, arcanson ou colophane. On nomme ainsi la résine de la térébenthine de Bordeaux privée d'essence; on en trouve deux sortes dans le commerce : 1º la colophane de galipot, obtenue en faisant cuire sur le feu et dans une chaudière découverte le galipot, préalablement fondu et purifié par la filtration (1). Elle est transparente, d'un jaune doré, fragile, mais encore un peu molle et coulante avec le temps. Elle n'est pas complétement privée d'essence, et paraît très-odorante lorsqu'on la pulvérise, 2º La colophane de térébenthine, qui reste dans la cucurbite de l'alambic, après la distillation à feu nu de la téréhenthine. On la soutire par un conduit adapté à la partie inférieure de la cucurhite, et on la fait couler dans unc rainure creusée dans le sable. Elle est solide, d'une couleur brune plus ou moins foncée, en raison de la forte chaleur qu'elle a éprouvée; mais elle est toujours vitreuse et transparente en lame mince. Elle est inodore, très-sèche, cassantc et friable. Elle est très-soluble dans l'alcool, l'éther, les huiles grasses et volatiles. Le pétrole rectifié la sépare en deux parties, dont l'une se dissout et l'autre pas. Pareillement, en traitant la colophane à froid par de l'alcool à 72 centièmes, on la sépare en deux parties : l'une insoluble, mais que l'on dissout dans le même alcool houillant, et qui cristallise par le refroidissement; on lui donne le nom d'acide sulvique.

La portion dissoute par l'alcool froid est précipitée par un sel

⁽¹⁾ Lorsque le galipot, au lieu d'être soc, est encore mou et abondant en huile volatile, on ne le desekche pas à l'air libre: on le fait cuire dans un alambic avec de l'eau; l'huile qu'on en retire se nomme huile de rase. Elle a une odeur plus parfumée et moins forte que l'essence de térébenthine; elle est moins estimée des pointres, sans plus de moif isans doute que l'essence de mêtes.

de cuivre; on décompose le sel cuivreux par un acide et on en retire une seconde résine acide, non cristallisable, nommée acide pinique. Du reste, ces deux acides sont isomériques avec la colophane, et paraissent composés, comme elle, de C⁸⁸H¹⁶0³. C'està-dire qu'on peut les considérer comme étant le résultat de l'oxycénation directe de l'essence de térébenthine.

[D'après les récentes recherches de Maly (4) la colophane n'est pas autre chose que de l'acide abiétique anhydre. L'acide sylvique et l'acide pinique ne sont que cet acide abiétique à des états plus ou moins impurs. Il assigne à cet acide, qu'il considère comme bibasique, la formule C⁴⁰9640/9, et le donne comme fusible à 163°, soluble dans l'éther, la benzine, le chloroforme, l'espit de hois et le sulfure de carbone. Ce corps se trouve dans le suc sécrété par les pins, sapins et mélères. Lorsque le suc est récent, il est transparent et contient de l'acide anhydre: mais par l'action de l'air humide il dévient opaque, c'est qu'alors l'acide abiétique s'bydrate, et, d'amorphe qu'il était, devient cristallin. Les mêmes phénomènes peuvent s'observer chez la colopbane, qui, sous l'action de l'humidité, perd peu à peu sa transparence et se trouve formée d'un très-grand nombre de cristaux d'acide abiétique.]

Résine jaune on poix-résine. Si, au lieu de soutirer simplement le résidu de la distillation de la térébentbine, on le brasse fortement arec de l'eau, on lui fait perdre sa transparence, et on lui communique une couleur jaune sale. Ainsi préparée, cette résine porte les deux noms ci-dessus. Elle est en masse jaune, opaque et fragile, encore un peu odorante et à cassure vitreuse.

Colphane d'Amérique. Cette résine tient le milieu, pour la couleur, entre les deux sortes de colophanes qui proviennent du pin de Bordeaux. Elle est d'un jaune verdâtre et noirâtre vue par réflexion; mais, mise entre l'œil et la lumière, elle paratt vitreuse, transparente et d'un jaune faure un peu verdâtre. Elle s'arrondit et prend la forme des vases qui la contiennent. Elle se pulvérise entre les doigts en dégageant une odeur aromatique assez agréable. Il est probable qu'elle a été apporté de est États-Unis d'Amérique.

Polix noire. La poix noire se prépare sur les lienx mêmes ob croissent les pins et sapins, en bralant les filtres de paille qui ont servi à la purification de la térébenthine et du galipot, ainsi que les éclats du tronc qui proviennent des entailles faites aux arbers. Cette combustion s'opère dans un fourneau sans courant d'air, de 2 mètres à 2°,30 de circonférence et de 2°,60 à 3°,30 de bauteur. Ce fourneau étant entièrement rempil des matières

⁽¹⁾ Maly, Annalen der Chimie und Pharmacie, t. CXXIX, p. 94 et suiv.

ci-dessus indiquées, on y met le feu par le haut: de cette manière, la chaleur fait fondre et couler la résine vers le bas du fourneau, avant que le feu ait pu la décomposer entièrement. Cette résine est conduite par un tuyau dans une cuve à demi pleine d'eau; là elle se séparce en deux parties: l'une liquide, qu'on nomme huile de poir (pisseleon); l'autre plus solide, mais qui ne l'est pas assex cependant, et que l'on met bouillir dans une chaudière de fonte jusqu'à ce qu'elle devienne cassante par un refroidissement brusque. On la coule alors dans des moules de terre et elle constitue la poix noire. Elle doit être d'un beau noir, lisse, cassante à froid, mais se ramollissant très-facilement par la chaleur des mains, et va daférant très-fortement.

Goudron. Le goudron est un produit du pin, analoguc à la poix noire, mais beaucoup plus impur. On le prépare seulement avec le tronc des arbres épuisés. Pour cela, on divise ces troncs en

éclats, qu'on laisse sécher pendant un an. On en remplit un four conique creusé en terre, et on les élève au-dessus du sol de mauière à en formér un cône semblable au premier, et disposé en sens contraire. On recouvre le cône supérieur de gazon, et on y met le feu. La combustion du bois se trouvant ralentie par cette disposition, la résine a le temps de couler, très-chargée d'huile et de fumée, vers le bas du ne canal qui la conduit dans un réservoir extérieur (fig. 4.13).

C'est là le goudron. Il laisse surnager, de même que la poix, une huile noire que l'on donne en place



Fig. 413. — Four à préparer le goudron (*).

de l'huile de cade. Celle-ci doit être retirée, par la distillation à feu nu, du bois d'une sorte de genévrier nommé oxicèdre (Juniperus oxicedrus, L.). Quant au goudron, il est d'une couleur brune, granuleux, demi-liquide, doué d'une odeur forte et pyrogénée. Son principal usage est pour la marine. On l'emploie en pharmacie pour faire l'eau de goudron.

Poix et goudron de houille. Depuis plusieurs années, on substituc très-souvent dans le commerce la poix et le goudron qui pro-

^(*) A, maçonnerie en briques. — B, cavité élliptique où s'opère la distillation. — C, grille en fer. — D, ouvraux ou évents pour donner de l'air. — B, conduit par lequel s'écoulent les produits. — F, maçonnerie qui supporte un couvercle dexisiné à fermer le four. — C, récipient.

viennent des produits distillés de la houille à la véritable poix noire et au goudron des arbres conifères.

En supposant que cette substitution n'ait pas d'inconvénient pour les arts industriels, il n'en est pàs de même pour la composition des médicaments, en raison de la nature toute différent des principes qui constituent ces deux ordres de produits. Il n'y a aucune parité à établir, par exemple, pour l'odeur et la couleur, entre l'onguent hasilicum préparé avec la vraie poix noire, eclui pour lequel on a employé de la poix de houille. Il n'y a de même aucun rapport de composition ni de propriétés médicales entre la véritable eau de goudron, chargée d'adide acétique, d'esprit de hois, de créosote, de picamare, d'eupione, et d'autres produits particuliers provenant de la décomposition des principes résineux des arbres conifères, et l'eau neutre et fétide préparée avec le goudron de houille. Voici donc les moyens de reconnaître la substitution de ces demiers produits sux premiers.

La poix noire et le goudron véritables sont d'un brun rouge en lame mince, et possèdent une odeur qui, hien que fortement empyreumatique, n'est pas dépouillée d'une odeur aromatique végétale. De plus, l'odeur du goudron est manifestement acide; enfin l'un ou l'autre, bouilli pendant quelques instants dans l'eau, lui communique une acidité très-manifeste au papier de tournesol. La poix et le goudron de houille ont une couleur noire verdâtre, vus en lame mince; ils présentent une odeur tout à fait désagréable; bouillis avec de l'eau, ils ne lui communiquent qu'une acidité nulle ou à peine sensible à la teinture de tournes.

Noir de fumée. Le noir de fumée se prépare en brûlant la térébenthine, le galipot et les autres produits résineux du pin, qui sont de rebut, dans un fourneau dont la cheminée aboutit à une chambre, qui n'a qu'une seule ouverture fermée par un cône de toile. La fumée de ces matières résineuses, qui est très-chargée de charbon et d'huile, les abandonne en totalité dans la chambre, où on les ramasse ensuite sous la forme d'une poudre noire trèssubtile. Le plus beau noir de fumée se prépare à Paris. Il entre dans la composition de l'encre d'imprimerie et sert dans la peinture.

On peut le déharrasser de son huile par l'alcool, et mieux encore par la calcination dans un vase fermé; alors il offre le charhon le plus pur que l'on puisse obtenir.

Résines de dammara.

Ainsi que nous l'apprend Rumphius (1), dammar est un nom malais qui dénote toute résine coulant d'un arbre et s'enslam-

(1) Rumphius, Herb. amb., t. II, p. 170.

mant au feu; de même que gutto ou gitta s'applique aux sucs aqueux et laiteux, produisant des gommes qui se dissolvent dans l'eau et s'enflamment difficilement. Il ne faut done pas croire, ainsi que plusieurs personnes l'ont fait, que toutes les résines qui peuvent arriver de la Malaisie, sous le nom de dammar, soient de même nature, ou qu'elles doivent être produites par un arbre conifère du genre dammar; join de là, je pense avoir démortré (1) que la plus abondante de ces résines, celle qui est plus spécialement connue sous le nom de dammar, est produite par un arbre que l'on a cru appartenir à la famille des Anonacées (l'L'noma sedmica, DC.), mais qui appartient plutôt a celle des Juglandées. Plusieurs autres résines, cependant, non moins importantes, sont dritablement extraites des dammarars. Elles sont les suivantes :

DAMMAR PUTI, OU DAMMAR BATU. Cette résine est produite par le Dammara alba, Rumph, (Dammara orientalis, Don.), arbre très-vaste et très-élevé qui croît sur les montagnes d'Amboine et des îles environnantes, et qui se distingue des conifères dont nous avons traité jusqu'ici, par un certain nombre de caractères. D'abord il est diorque, et les individus mâles, porteurs de petits cônes cylindriques et stériles, paraissent beaucoup moins nombreux que les individus femelles dont les cônes, formés d'écailles planes et arrondies à l'extrémité, comme ceux du cèdre, ont la forme et la grosseur d'un limon. Les ovules sont solitaires et renversés à la base de chaque écaille, qui finit par se séparer de l'axe; les graines sont couvertes d'un test coriace prolongé en deux ailes membraneuses inégales. Les feuilles sont persistantes, éparses, coriaces, planes, très-entières, sans nervures apparentes, longues de 80 à 95 millimètres, larges de 20 millimètres environ, amincies en pointe aux deux extrémités, presque sessiles.

Les deux arbres, mâle et femelle, surtout le dernier, produisent une grande quantité d'une résine transparente, d'abord molle et visqueuse, mais qui acquiert bientôt la dureté de la pierre. De là son nom dammar bain, qui veut dire résine pierre. Quant au nom dammar puti, qui signifie résine blanche, il est dù à ce que cette substance est d'abord incolore comme du cristal, surtout lorsqu'elle pend des arbres comme des cônes de glace; mais elle contracte à la longue une couleur jaune dorée, en même temps qu'elle perd son odeur. Elle devient alors presque semblable au succin ou à la résine animé dure (copal dur). Tel était le dammar puti rapporté en 1829 par M. Lesson. Mais, depuis, octte résine a subi une nouvelle altération : il s'y est formé tes fissures qui rendent les morvelle altération à briser aux enfocis de delse se moutrent. La frésine

⁽¹⁾ Guibourt, Mémoires sur les résines connues sous les noms de dammar, de copal et d'animé (Revue scientifique, t. XVI, p. 177).

elle même est devenue nébuleuse et a pris une apparence cornée; elle csabale à chaud une odeur de résine animé; approchée de la flamme d'une bougie, elle s'enflamme en se boursouflant, sans couler par goutles, et en répandant une fumée irritante et acide (Rumphius); humectée d'alcool rectilié, sa surface reste séche comme celle du succine in en devient pas collante comme celle de l'alcool rectilié, elle y laisse un résidu considérable, pulvérulent. Elle est plus soluble dans l'éther, mais celle y alsisse toujourse genendant un résidu insoluble, mou et sans ténacité. Elle est très-peu soluble dans l'essence de térébenthine. Au total, cette résine nrésente de grands ramports avec le succin.

DAMMAR AUSTRAL. Je nomme ainsi la résine du Dammara australis, arbre des plus élevés parmi ceux de la Nouvelle-Zélande, où il porte le nom de kauri ou kouri. Il laisse découler de son trone une résine nommée vare par les indigènes, et cowdce gum, ou kouri resin par les Anglais. On en trouve facilement des masses de 7 à 8 kilogrammes, tantôt presque blanches et incolores, d'autres fois d'un jaune foncé ou d'une couleur mordorée. Cette résine est plus ou moins couverte d'une croûte opaque et d'apparence terreuse. Immédiatement au-dessous, se trouve une couche transparente, d'autant plus épaisse que la masse a été plus longtemps exposée à l'air. L'intérieur est opaque, et quelquefois d'un blane de lait. Cette résine est fort difficile à briser, en raison d'un reste de mollesse qu'elle conserve encore. Elle a une cassure éclatante et glacée, et la pointe du couteau y glisse facilement, sans l'entamer, Elle se ramollit un peu sous la dent, et offre un goût de térébenthine très-marqué; elle est inodore à l'air libre : mais. pour peu qu'on la frotte ou qu'on la pulvérise, elle offre une odeur forte de térébenthine de Bordeaux, mêlée d'odeur de carvi.

Le dammar austral, traité par l'alcool à 92 centièmes, se gonfle considérablement et forme une masse assez consistante et élastique, qui, épuisée par l'alcool, laisse environ 43 pour 100 de résine insoluble ; elle est un peu plus soluble dans l'éther, et à peine soluble dans l'essence de térébentbine. Elle se conduit en cela exactement comme la résine de Courbaril, à laquelle, quelquefois, elle ressemble aussi tellement par son aspect, qu'on a peine à les distinguer.

DAMMA ANONATIOUS. Je donne également à cette résine le nom de dammur celébes, parce que je ne doute pas que ce ne soit celle que l'imphius a décrite sous le même nom (1). Elle arrive maintenant en grande quantité dans l'e commerce. J'en possède deux masses dont l'une a la forme d'un gâteau aplati du poids de

⁽¹⁾ Voir Rumphius, Herbarium amboinense, t II, p. 179, et Guibourt, Mémoire sur les résines dammar, p. 191 et 198.

6700 grammes, el l'autre celle d'une stalactite qui pèse 3200 grammes. La surface d'une de ces masses est seulement ternie à l'air; l'autre est recouverte d'une croûte mince, opaque et d'apparence terreuse; au-dessous se trouve une couche peu épaisse, transparente, et d'une couleur de miej; le reste de la masse est d'une teinte uniformément nébuleuse ou laiteuse. Cette résine offre en masse une odeur aromatique agréable, que je compare à celle de l'essence d'orange vieillie et en partie résinifiée. Cette odeur devient très-forte par une fracture récente, par le frottement ou la pulvérisation.

Le dammar aromatique a une cassure vitreuse, conchoïde et à arêtes tranchantes, comme l'animé dure ; il est presque aussi difficile à entamer avec le couteau; il n'est ni âcre, ni amer, et parfume seulement la bouche du goût aromatique qui lui est propre. Pulvérisé et traité par l'alcool à 92°, il parait d'abord se diviser en deux parties, dont une, insoluble, se dépose au fond, avant l'aspect d'un mucilage; mais presque tout finit par se dissoudre. Il contient en réalité, eependant, une résine insoluble qu'on peut précipiter en étendant la dissolution concentrée avec une plus grande quantité d'alcool; alors, cette résine présente l'apparence glutineuse des résines insolub es de l'animé tendre et du dammar austral ; mais elle en diffère, parce qu'elle se dissout complétement dans l'alcool bouillant; elle se précipite de nouveau par le refroidissement. La solubilité presque complète du dammar aromatique dans l'alcool, jointe à une dureté et une ténacité presque égales à celles du copal ou animé dure, doivent lui assurer une des premières places parmi les substances qui servent à la fabrication des vernis. Il est complétement soluble dans l'éther, et presque insoluble dans l'essence de térébenthine.

Résine lactée.

J'ai décrit anciennement sous ce nom une résine inconnuc qui m'avait été remise par feu Pelletier, et dont voici les singulières propriétés.

Elle est en un morcean d'un volume assez considérable, dont la surface seule a pris une couleur jaune-paille par l'effet de la vétusté; car l'intérieur est d'un blanc de lait parfait, avec quelques veines translucides. Elle a une cassure conchoïde à arêtes tranchantes, un éclat assez vii et cependant un peu gras, une dureté aussi grande que celle du copal, et une ténacité supérieure; car elle est fort difficile à rompre.

Elle résiste à la dent et y semble un peu élastique ; elle a une saveur d'abord acide, puis analogue à celle du riz. Elle ne se fond pas sur un fer chaud, et s'y divise en une poudre grumeleuse qui exhale une odeur analogue à celle de la résine animé, mais piquante ct excitant la toux. Elle se fond à la flamme d'une bougte, brûle avec une flamme blanche, et dégage une odeur aromatique très-irritante. Elle est très-difficile à pulvériser, et exhale alors une odeur qu'on peut comparer à celle du fruit de cassis; mouillée par l'alcool, sa surface reste sèche comme celles du succine et du dammar puti.

Cette résine, traitée plusieurs fois par l'éther, a laissé 0,64 de parties insolubles qui n'ont plus rien cédé ni à l'alcool ni à l'eau bouillante. Seulement, celle-ci filtrée se troublait un peu par

l'oxalate d'ammoniaque.

Ce résidu insoluble est analogue à la résine insoluble du copal. Lorsqu'on le chauffe dans un creuset, il exhale une fumée d'abord aromatique, non désagréable, approchant de celle du bois d'aloès; puis la résine se colore sans se fondre; l'odeur devient forte, fatigante et désagréable, sans avoir le piquant et l'arome particulier des produits pyrogénés du succin. La matière se charbonne, et laisse en dernier résultat un résidu très-peu considérable, formé de quelques grains sablonneux et de chaux.

La matière que l'éther avait dissoute pesait 0.39; étant desséchée, elle paraissait inodore ; mais, en la traitant par l'alcool, on développait en elle une forte odeur de cassis. L'alcool ne laissait qu'un résidu de 0,044, semblable à la résine insoluble dans l'éther : par l'évaporation, une nouvelle portion de cette matière se précipitait au fond de la capsule, et, après la dessiccation totale, le résidu offrait trois zones assez distinctes : la partie du fond était blanche et opaque, celle du milieu translucide et cristalline, la partie supérieure était transparente et comme fondue. Il est évident que ces trois zones sont dues à l'isolement imparfait de deux principes : l'un insoluble dans l'alcool par lui-même (c'est la résine dont j'ai parlé d'abord), mais soluble à l'aide du second principe, qui est de nature huileuse et très-soluble dans l'alcool. Celui-ci est le plus abondant au bord supérieur de la capsule, et le premier est presque pur au fond. Quand, à l'aide d'une térébenthine, d'une huile volatile ou du camphre, on dissout la résine insoluble dans l'alcool, on ne fait qu'y ajouter le principe qui lui manque pour devenir soluble, et cela nous rapproche de l'opinion émise par Pelletier, au sujet des sous-résines de M. Bonastre : c'est que la plupart des résines que nous connaissons ne doivent peut-être leur solubilité dans l'alcool qu'à une semblable combinaison.

Outre les deux principes dont je viens de parler, le produit alcoolique contenait l'acide libre de la résine, que l'éther en avait totalement séparé; car le résidu insoluble dans l'éther n'en contenait plus du tout. Pour obtenir cet acide, j'ai fait houillir le produit alcoolique avec de l'eau qui en a acquis la propriété de rougir fortement le tournesol. Le liquide sursaturé d'ammoniaque, et évaporé lentement, a formé un produit blanc affectant une forme aiguillée. Ce produit, traité par l'eau, ne s'y est pas entièrement dissous; la liqueur formait quelques flocons blancs par l'acide chlorhydrique, et un précipité faure avec le sulfate de fer. Tous ces caractères apparliement à l'acide benzoïque; mais voici ce qui peut faire douter que c'en soit réellement:

4º La résine a une saveur acide non équivoque qui n'est pas celle de l'acide henzoïque; 2º le résidu blanc que le sel ammoniacal laisse en se dissolvant dans l'eau pent-être, non de l'acide henzoïque, mais un peu de résine que l'eau aurait dissoute d'abort; 3º le précipité formé par l'acide chorbydrique dans le sel ammoniacal est loin de répondre à celui formé en pareil cas par le henzoate d'ammoniaque. Il serait alors possible que l'acide contenu dans cette singuilère résine fût le succinique. La petite quantité de matière sur laquelle j'ai opéré ne m'a pas permis de décider la question.

Il est fait mention (1) de la résine de l'Araucaria imbricata, arbre conifère du Chili, qui est d'un blanc de lait, et qui ne peut se sondre au seu sans se décomposer. Ces caractères conviennent bien à la résine lactée, qui présente également une grande analogie avec les résines des dommara. Toutes ensemble paraissent consirmer l'hypothèse que j'ai émise, tome l'*, p. 110, que le succin doit son origine à des arbres conisères des pays chauds, paut fout tyécu autresois dans les climats que nous habitons aujourd'hui.

PAMILLE DES PIPÉRITÉES.

Petit groupe de plantes que les botanistes ont placé d'abord parmi les monocotylédones et auprès des Aroidées, en raison d'une certaine na logie dans la disposition des fleurs; mais la structure de la tige et la présence de deux cotylédones dans l'embryon, doit les faire adquettre dans les dicotylédones, où leur place est naturellement fisée auprès des végétux à fleurs en chalons, dist ségétaux amentacés.

Les pipéritées présentent des tiges greles et sarmenteuses, noueuses et articulées, pourvues de feuilles opposées ou verticillées, quelquefois alternes par avortement, simples, entières, à nervures réticulées. Les fleurs forment des chatons greles, cylindriques, ordinairement opposés aux feuilles. Ces chatons se composent de fleurs mâtes et femelles mélangées et souvent entremélées d'écailles. Chaque étamine constitue une fleur mâte et chaque pissil une fleur femelle; crependant, assez

⁽¹⁾ Journ. de pharm., t. VIII, p. 340.

souvent, les étamines, au nombre de 2, 3 ou d'avantage, se groupent autour des pistité d'une manière régulière, el sembleut alors former autant de fleurs hermaphrodites. L'oraire est libre, à une seule loge, conteannt un ovule dressé, et porte à son sommet tantôt un signates sous forme de manelons rapprochès. Le fruit est une baie peu succulente et monosperme. La graine contient un endosperme assex d'un, creusé à son sommet d'une petite cavité dans laquelle on trouve, renfermé dans un sac anniotique, un très-petit embron dicotylédons.

Le principal genre de cette famille est le genre Piper, qui nous fournit les poivres noir, blanc, long, à queue, etc.

Polyre noir.

Le poivre (fig. 414), croît spontanément dans les Indes orientales ; mais c'est surtout au Malabar, à Java et à Sumatra qu'il est



Fig. 414. - Poivre noir.

cultivé avec le plus de succès. Lorsque les habitants de cette dernière 1le veulent former une plantation de poivre, ils choisissent, dit-on, l'emplacement d'une vieille forêt, où le détritus des végétaux a rendu la terre très-propre à la culture. Ils détruisent, par le feu, toutes les plantes qui peuvent encore v exister; ensuite ils disposent le terrain. et le divisent par des lignes parallèles qui laissent entre elles un espace de 13 à 16 décimètres : ils plantent sur ces lignes, et de distance en distance, des branches d'un arbre susceptible de prendre racine par ce moyen, et de donner un feuillage destiné à servir d'abri à la jeune plantation, Cela fait, ils plantent deux pieds de poivre auprès de

chaque arbrisseau, et les laissent pousser pendant trois ans ; alors ils coupent les tiges à un mètre du sol, et les recourbent horizontalement, afin de concentrer la séve. C'est ordinairement à dater de cette époque que le poivrier donne du fruit, et il en donne tous les ans pendant un certain nombre d'années. La récolte dure longtemps, car le fruit mettant quatre ou cinq mois à mûrir, et n'arrivant que successivement à maturité, on le cueille au fur et à mesure qu'il y arrive, et même un peu auparavant, afin de ne pas le laisser tombre spontanément. On le fait sécher étendu sur des toiles, ou sur un sol bien sec; on le monde des impuretés qu'il contient, et on nous l'ervoie.

Le poivre noir, tel que nous l'avons, est sphérique et de la grosseur de la vesce; il est recouvert d'une écorce brune, trèsridée, due à la partie succulente de la baic desséchée. On peut facilement retirer cette écorce en la faisant ramollir dans l'eau, et alors on trouve dessous un grain blanchter, assez dur, sphérique et uni, recouvert encore d'une pellicule mince qui y adhère fortement, et formé d'une matière qui est comme cornée à la conférence, farineuse et amylacée au centre. La saveur de cc
grain, ainsi que celle de son écorce, est âcre, brollante et aromatime.

Le poivre fournit, à la distillation, une essence fluide, presque incolore, plus légère que l'eau, et d'une odeur analogue à la sienne propre. Cette essence est composée de C¹⁰H⁸, pour 4 volumes, comme l'essence de citrons.

Le poivrc noir a été analysé par Pelletier, qui en a retiré, entre autres principes: une matière cristallisable nommée pipérine, azotée, non alcaline, insipide, inodore, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool (formule C²⁴HI¹⁰AzO²); une huile concrète très-acre; une huile volatile mentionnée ci-dessus; une matière gommeuse; un principe extractif, de l'amidon, etc. (1),

Le poivre noir est généralement usité comme épice dans les cuisines et sur les tables, quoiqu'on préfère le poivre blanc pour ce dernier usage. Mais le poivre noir doit l'emporter pour l'usage médical, comme étant le plus actif.

Poivre blanc.

Le poivre blanc vient des mêmes lieux et est produit par la même plante que le poivre noir. Pour l'Obtenir, on laisse davantage mûrir le fruit, et on le soumet à une assez longue macération dans l'eau avant de le faire sécher; au moyen de cela, la partie charnue de la baie, qui eût formé la première enveloppe du poivre, s'en détache par la dessiccation et par le frottement entre les mains (2).

⁽¹⁾ Ann. de chimie et de phys., t. XVI, p. 337; Guibourt, Pharmacopée raisonnee, 3º édition. Paris, 1847, p. 704.

⁽²⁾ Telle est l'opinion généralement admise sur l'origine du poivre blanc; cependant il semblerait résulter d'un passage de Garcias ab Horto, appuyé des GUIDOURT, Broques, 3r édition. T. III. — 18

Le poivre blanc est sphérique, blanchâtre et uni; d'un côté il est marqué d'une petite pointe, et de l'autre d'une cicatrice ronde qui, détruisant souvent la continuité de l'enveloppe, laisse voir à nu la substance cornée de la semence; cette substance, de même que dans le poivre noir, est cornée à l'extérieur, farineuse, et souvent creuse au centre.

Polyre à queue ou cubèbe.

C'est le fruit desséché du Cubeba officinalis, Mig. (fig. 415). Ana-



Fig. 415. - Poivre à queue ou cubèbe.

logue à celui du Piper nigrum, mais offrant dans sa structure des différences marquées.

figures données par Clusius (Ezof., p. 182), que la plante au poivre blanc n'est pas identique avec le poivre noir. Voici ce que dit Garcias : « Il y a une si petite différence entre la plante qui

produit le poivre noir et celle qui donne le poirre blanc, qu'elles sont distinguées
 par les seuls indigènes. Quant à nous, nous ne les reconnaissons que quand elles é portent des fruits, et encore lorsque ceux-ci sont mbrs.

« La plante qui donne le poivre blanc est plus rare et ne croit guère que dans « certains lieux du Malabar et de Malacca. »

Clusius donne à l'appui de ce texte une figure comparée des deux poivres, noir

et blanc, parvenus à leur maturité; de laquelle il résulte que le chaton du poivre blanc est beaucoup plus allongé que ceti du noir; que les grains sont plus gros beaucoup plus espacés et rangés comme un à un le long du pédoncule commun ; tandis que, dans lo poivre noir, l'épi est totalement couvert de grains très-servés. Ces deux sortes de fruits existent dans la collection de l'École de pharmacio.

Je conclus de cecl que, si le poivre blanc provient aujourd'hul, en très-grande partie, du poivre noir écord, cependant il existe une plante qui en a plus spécialement porté le nom et qui le produissit autrefois.

D'abord le poivre à queue est plus gros, et il est muni d'un prolongement, semblable à un pédicelle qui l'attache à la tige. La partie corticale ridée, qui était la partie charnue du fruit, paraît avoir été moins épaisse et moins succulente que dans le poiven oir. On trouve, immédiatement dessous, une coque ligneuse, dure et sphérique, renfermant une semence isolée de cubèbe; la cavité qui la contient est encore recouverte d'un épisperme brun. L'intérieur de la semence est plein, blanchâtre et huileux. La saveur de cette amande est forte, pipéracée, amère et aromatique. La coque a pun de propriétés.

Cette espèce croît naturellement à Java et dans les villes environnantes et lel ey est aussi cultivée. Crést elle qui produit le vrai cubèbe; mais, d'après M. Blume, le fruit d'une espèce voisine, nommée Cubèbe acomina, Mic, fait aussi partie du cubèbe du commerce. Le premier est plus globuleux, à peine acuminé; quand il est desséché, il est rugueux, d'un brun noirâtre, et d'un goût très-àcre, aromatique et un peu amer. La queue, qui n'est qu'un faux pédicelle formé par le rétrécissement de la partie inférieure du fruit, est plus longue que la partie globuleur.

Le fruit du Cubeba canina est ovale; quand il est desséché, il est noir, plus petit, à peine rugueux, terminé par un rostre remarquable; il a un goût plus faible et comme un peu anisé. La queue est de la même longueur que la baie (1).

Le poivre cubèbe fournit, par la distillation avec de l'eau, une assez grande quantité d'une huile volatile verdatre, un peuépaisse, pesant 0,930, et qui présente la même composition relative que les essences de poivre, de citrons, de térébenthine, etc. (C5H4); mais la condensation des éléments paraît être différente, et son équivalent égale C15H12, Cette essence laisse cristalliser, dans quelques circonstances, un stéarontène qui paraît inodore quand il est privé d'huile volatile. [Le cubèbe contient en outre une résine acre que l'on peut obtenir par le moyen de l'alcool, mélangée d'essence et d'une matière cristallisable, qui a été examinée par MM. Capitaine et Soubeiran (2) et a reçu d'eux le nom de cubébin. Elle est blanche, insipide, inodore, non volatile, à peine soluble dans l'eau, très-neu soluble à froid dans l'alcool, beaucoup plus soluble à chaud et se prenant en masse par le refroidissement; solubles dans l'éther, les huiles fixes et les huiles volatiles. Le cubébin ne contient pas d'azote et ne dérive pas de l'essence de cubèbes. Sa composition est représentée par C34H17O10.]

On emploie le cubèbe en poudre contre les mêmes affections

⁽¹⁾ Pereira, Elements of materia medica. London, 1850, vol. 11.
(2) Capitaine et Soubeiran, Journal de pharmacie, t. XXV, p. 355.

que le baume de copahu. On fait un assez grand usage également de son extrait alcoolique et de l'huile volatile, que quelques personnes, très-peu scrupnieuses, préparent avec les cubèbes entiers, afin de se réserver la possibilité de les reverser dans le commerce, épuisés de leurs principes actifs. Les cubèbes, ainsi traités, se reconnaissent à leur couleur noire et à leur défaut d'odeur et de saveur.

[On connaît une espèce de poivre à queue provenant de l'Afrique occidentale, produit par le Cuebea Cusir, Miq. (Piper Afetti, Lindley). Les fruits de cette espèce, voisine du Cubeba officinalis, se distinguent des vrais cubèbes par leur conleur, qui ressemble à celle des girofles. Leur saveur est modérément acre, poivrée et camphrée, un peu amère : l'odeur rappelle celle du poivre : beaucoup plus que celle du cubèbe; aussi leur a-t-on appliqué le nom de poivre noir de Guinée de préférence à celui de cubèbe (1). Ce rapprochement est du reste justifié par l'analyse chimique. M. Stenhouse a trouvé dans ces fruits de la pipérine et pas de cubébine (2).

Poivre long.

Le poivre long est le fruit non parfaitement mûr et desséché un Chavica offcinarum, Miq., L. Ce fruit, bien différent des autres poivres, est analogue à celui du môrier; c'est-à-dire, qu'il est composé d'un grand nombre d'ovaires qui ont appartenu à des feurs distinctes, mais très-serrées, rangées le long d'un axe commun, ovaires qui, en se développant, se sont soudés de manière à ne figuere qu'un seul fruit. Tel que nous l'avons, il a la grosseur d'un chaton de bouleau; il est sec, dur, pesant, tuberculeux et d'une couleur grise obscure. Chaque tubercule renferme dans une petite loge une semence rouge ou noristre, blanche à l'intérieur, d'une saveur encore plus âcre et plus brolante que celle du poivre ordinaire. Le fruit entier paraît être moins aromatique.

On cultive dans l'Inde une autre espèce de poivre long qui est le Chavica Roxburghii, Miq., dont les racines forment un important article de commerce, sous le nom de Pippula moola. Ses fruits sont aussi récoltés pour être employés comme épice, non-seulement dans l'Inde, mais encore en Arabie et sur la côte orientale d'Afrique, d'ou ils ont été raportés en France par M. Loarer, capitaine de marine marchande.

Ce noivre est d'une qualité très-inférieure. Il est beauconp plus

petit que le poivre long des officines; souvent presque filiforme,

⁽¹⁾ Voir pour les détails Daniell, On the Cubeba Clusii (Pharmac. journ., XIV,

⁽²⁾ Stenhouse, Pharm. journ., XIV, 363.

mou, d'une odeur assez aromatique, mais d'une âcreté peu marquée. Il devient en très-peu de temps la proie des insectes.

Le poivre long entre dans la composition de la thériaque et du diascordium. Il est formé des mêmes principes que le poivre noir, d'après l'analyse qu'en a faite M. Dulong D'Astafort (1).

Awa ou kawa.

|Piper methysticum de Forster. L'action sudorifique et l'influence heureuse qu'il peut exercer sur les affections catharrales et la hlennhorrhagie ne sont pas à dédaigner pour la thérapeutique. Les racines de cette espèce sont volumineuses, de couleur grise à l'extérieur, hlanchâtres à l'intérieur : spongicuses, marquées de fibres rayonnant du centre à la circonférence. Leur odeur est légèrement aromatique : elles sont, lorsqu'on les mâche, âcres, astringentes et sialagogues. Elles contiennent un principe cristallin, isolé par Morson (2) en 1844, mieux étudié en 1859 par M. Goblev sous le nom de méthysticine, et par M. Cuzent, sous celui de kavaine. Ce principe se présente en aiguilles soveuses, incolores, inodores, insipides, non salifiables : il est fusible à 130° et se décompose au-dessus de cette température : il est insoluble dans l'eau, à peine soluble dans l'alcool et l'éther : l'acide chlorhydrique le dissout en le colorant en jaune ; l'acide nitrique le colore en jaune-orange, et l'acide sulfurique pur en beau violet. A côté dc ce principe M. Gohley (3) indique de la cellulose et de l'amidon, une résinc acre jaunc verdatre, une matière gommeuse et différents sels (4).1

Indépendamment des espèces de poivre qui viennent d'être décrites, beaucoup d'autres sont usitées dans les pays qui les produisent. Je citerai seulement :

Le poivre bétel, Piper betel, L., dont les feuilles sont employées, dans toute l'Asie orientale, pour envelopper le mélange de noix d'arec et de chaux, qui sert de masticatoire aux habitants de ces contrées :

Le pariparobo, Piper umbellatum, L., dont la racine, très-usitée au Brésil, a été examinée chimiquement par Henry père (5).

Un assez grand nombre de fruits étrangers à la famille des Pi-

⁽¹⁾ Dulong, Journ. de pharm., t. XI, p. 52.

⁽²⁾ Morson, Pharmaceutical Journal, 1H, 473 et 525.

⁽³⁾ Gobley, Recherches chimiques sur la racine de kawa (Journ. de pharm., XXXVII, 19, 1860).

⁽⁴⁾ Voir aussi Journal de pharmacie, XXXVII, p. 58, 1860.

⁽⁵⁾ Henry père, Journal de pharmacie, t. X, p. 165.

péritées, mais doués d'une qualité âcre et aromatique, et employés comme condiments, ont reçu le nom de poivre; tels sont, entre autres:

Le poivre d'Inde, ou poivre de Guinée, baie rouge du Capsicum annum (Solanées):

Le poivre de Cayenne ou piment enragé : Capsicum frutescens ; Le poivre de la Jamaïque, ou piment de la Jamaïque : Eugenia pi-

Le poivre de la Jamaique, ou piment de la Jamaique : Eugenia pi menta (Myrtacées);

Le poivre de Thevet, ou piment couronné: Eugenia pimentoides; Les poivres du Brésil, ou pimenta de Sertaô, de Mato, etc., fruits des Xylopia (rutescens, grandiflora, etc. (Anonacées);

Le poivre d'Éthiopie, Anona æthiopica (Anonacées);

Le poivre du Japon, Zanthoxylon piperitum (Zanthoxylées). Ces fruits seront décrits à leurs familles respectives.

Matico.

[Artanthe elongata, Miq., plante du Pérou depuis longtemps employée par les habitants contre la maladie éténériene; et qu'on a préconisée comme un hémostatique précieux. Introduite en 1839 en Angleterre, très-répandue aux États-Unis, elle est entrée en France vers 4881 et tend à y prendre de l'importance.

L'Artanthe elongata est un arbrisseau, à branches marquées de gros neudes : les feuilles (fig. 416) sont alternes, oblongues-lancéolées, acuminées, inégales à la hase : les fleurs sont disposées en épis solitaires, opposés aux feuilles, denses et légèrement recourbés; les bractées sont pédiculées, pelicées, semi-orbiculaires ou obscurément triangulaires. Les fleurs sont hermaphrodites, à 3-4 étamines : les fruits sont des baies obovées, tétragones.

Ce sont les feuilles, mélées de quelques épis et de débris de tiges qui arrivent dans le commerce. Elles sont fortement comprimées dans des surons et plus ou moins brisées; mais elles sont toujours reconnaissables à leurs deux surfaces, dont la supérieure paralt toute marquetée ou composée de petites pièces proéminentes séparées par des sillons creux; tandis que l'inférieure est formée de petitis sillons creux séparés par des nervures proéminentes et velues. La face supérieure est d'un vert noncé, tandis que la face inférieure est d'un vert blanchâtre. Ces feuilles sont très-aromatiques; leur odeur, qui rappelle à la fois celle du culièbe, de la menthe et du camphre, devient, par la trituration de la feuille, semblable à celle du cardamore.

M. Marcotte a signalé dans le matico la présence d'un acide particulier, qu'il a nommé acide artanthique; ce corps est solide, incolore, cristallisable, soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther, à saveur franchement acide, comme les acides citrique et tartrique. On

trouve aussi dans les feuilles une résine, et une huile essentielle verdâtre, quand elle est récente, devenant jaune quand elle a été soumise quelque temps à l'influence de la lumière. Cette essence cristallise en vieillissant, ce qui tient à la présence d'un stéarontène existant dès l'origine ou se formant peu à peu dans cette huile. Le matico ne contient nas d'amidon; il ne renferme non plus ni pipérine, ni cubébine, ni aucune substance analogue. M. Mariotte y indique la présence du tannin et du nitrate de potasse.

La consommation considérable du matico, pendant la guerre des États-Unis, ayant rendu très-rares les feuilles de l'Artanthe elongata, il est arrivé dans le commerce des matico provenant d'autres espèces. M. Bentley (1) a signalé en particulier l'Artanthe adunca, Mig., plante de l'Amérique centrale, qui croît depuis la Jamaïque jusqu'à Bahia, dans le Brésil, et dont les feuilles arrivent en paquets analogues à ceux du vrai matico; mais elles sont moins comprimées; plus fibreuses et plus difficiles à réduire en poudre; leur face supérieure est moins rugueuse et leur face inférieure à peine pubescente.

Il faut encore signaler comme pouvant entrer dans la consommation, et remplacer le vrai matico, quelques Artanthe de la Nouvelle-Grenade, et en particulier l'Artanthe lancifolia (Piper lan-



Fig. 416. - Artauthe clongsta.

⁽¹⁾ Bentley, On a new king of matico (Pharmac, journal, 2° série, déc. 1863. p. 290).

cæfolium, H. et Bd.). Une espèce nouvelle (Artanthe sp.) possède même un arome plus délicat que le matico du Pérou (1).]

GROUPE DES AMENTACÉES.

Ainsi que je l'ai dit précédemment, A.-L. de Jussieu avait formé dans sa méthode, dite naturelle, une dernière classe, la diclinie, qui renfermait la plupart des végétaux à fleurs unisexuelles. Cette classe comprenait cing grandes familles : les Euphorbiactes, les Cucurbitactes, les Urtictes, les Amentactes et les Coniferes.

La famille des Amentacées, qui doit nous occuper maintenant, et que l'on peut toujours considérer comme un groupe naturel assez rapproché des conifères, tire son nom de la disposition de ses fleurs, en épis cylindriques et serrés nommés chatons (en latin, amentum, ou julus). Elle contient en général des végétaux ligneux, à feuilles simples, alternes et stipulées. Les fleurs mâles, disposées en longs chatons, sont formées d'étamines en nombre fixe ou indéterminé, portées tautôt sur un calice d'une seule pièce diversement découpé, tantôt sur une simple écaille. Les fleurs femelles, disposées de même, ou rassemblées par petits paquets sur les rameaux, ou solitaires, sont pourvues d'un calice semblable ou d'une écaille entourant un ovaire simple, surmonté d'un ou de deux styles terminés par plusieurs stigmates. Le fruit est une capsule coriace ou osseuse, tantôt libre, tantôt soudée avec le calice, et contenant une seule semence, quelquefois deux ou trois, dont l'embryon est'dénué de périsperme. Aujourd'hui, le groupe des Amentacées est divisé en un certain nombre de familles, au milieu desquelles Endlicher intercale même celles qui forment les anciennes Urticées de Jussieu, que la disposition de leurs fleurs rapproche en effet beaucoup des premières. Tout en convenant de l'opportunité de cette réunion, je pense qu'on peut suivre pour ces familles, auxquelles je joins les Juglandées et les Monimiacées, un ordre qui permette de ne pas confondre les deux anciens groupes de Jussieu. Voici ces familles, dont ie n'examinerai que celles qui fournissent quelque chose à la matière médicale.

Casuarinées.	Balsamifluées.	Morées.
Myricées.	Salicinées.	Artocarpées.
Bétulacées.	Lacistemées.	Urticacées.
Cupulifères.	Monimiacées.	Cannabinées.
Juglandées.	Ulmacées.	Antidesmées.
Platanées.	Celtidées.	

FAMILLE DES MYRICÉES.

Les Myricées, presque réduites au seul genre Myrica, comprennent des arbrisseaux à rameaux épars, à feuilles alternes, dentées et incisées, parsemées de glandes résineuses, ainsi que les autres parties. Les

(1) Voir Marcotte, Du Matico. Thèse de l'école de pharmacie. Paris, 1864.

fleurs sont très-petites, diofiques ou monoïques, dispouées en épis allongés, tautot seulement staminiferes ou pistilifères, tambi pistilifères par lo bas et staminifères par le haut. Les fleurs males se composent d'un nombre variable d'étamines portées sur un pédicule ramifé, inaéré à la base d'une bractée, et muni de deur bractéoles. Les fleurs femelles sont également accompagnées d'une bractée, et formées d'un ovaire sessile soudé à la base avec 2-6 écailles hypograes, et terminé par deux stigmantes écaréts. Le fruit est un drupe sex, (rès-pelt), à noyau osseux, contenant une graine dressée et un embryon renversé privé d'albumen, à coytédoss charmus et à radicules supère.

Le genre Myrica se compose d'une quinzaine d'arbrisseaux aro-" matiques, dont un, le Murica gale, croît naturellement dans les lieux marécageux en France, en Hollande et dans diverses contrées du nord de l'Europe ct de l'Amérique. On lui donne vulgairement les noms de piment royal et de myrte bâtard. Ses feuilles odorantes ont été usitées en infusion théiforme, et ont même, pendant quelque temps, été considérées comme étant le véritable thé chinois; elles ne sont plus usitées. Les fruits sont recouverts d'une exsudation circuse peu abondante et inusitée; mais on trouve en Amérique deux espèces de Myrica (M. cerifera; M. pensylvanica), dont la première, surtout, donne une circ abondante qui nous est fournic par le commerce. Les fruits de cet arbuste sont disposés sur les rameaux en paquets très-serrés. Ils sont sphériques, moins gros que le poivre poir, et formés d'une coque monosperme ligneuse, très-épaisse, enveloppée d'un brou desséché très-mince et jaunâtre. La surface de ce brou est elle-même entièrement recouverte de petits corps noirâtres, arrondis, tout couverts de poils extérieurement, très-faciles à détacher du péricarpe, sur lequel restent des points d'insertion visibles. Ces corps noirâtres ont une odeur et un goût de poivre très-marqués. Ce sont eux qui produisent la cire qui en exsude de toutes parts et les recouvre d'une couche uniforme, d'un blanc de neige et très-brillante, de sorte qu'en définitive les fruits du cirier d'Amérique se présentent sous la forme de petits grains sphériques, à surface toute blanche et tuberculeuse.

En 1840, il est arrivé par la voic du commerce une forte quantité de cire des Étals-Unis, et je pense qu'elle n'a pas cessé de venir depuis. Cette cire est de deux sortes, jaundire ou verte, et la première est heaucoup plus aromatique que la seconde. Suivant Duhamel, on obtient la cire jaundire eu versant de l'eau bouillante sur les baies et' la faisant écouler dans des baquets, après quelques minutes de contact. On conçoit, en eflet, qu'on n'obtienne ainsi que la cire extérieure presque pure; mais comme il en reste après les fruits, on fait bouillir le marc dans l'eau, et c'est alors qu'on obtient la cire verte et peu aromatique.

La cire de Myrica sert aujourd'hui à falsifier la cire d'abeilles, ce qui n'est pas sans inconvénient pour les usages auxquels cellecie et destinée; ainsi elle fond à 43 degrés centigrades, au lieu de 65, et elle ne prend pas le même lustre par le frottement. Ces deux défauts disparaissent en partie, lorsqu'on la soumet à une longue ébullition dans l'eau, ou qu'on l'expose à l'air en couches minces pour la blanchir; mais elle est toujours fusible à 49 degrés. Elle est composée, d'après M. Moore (1), de 1 cinquième de palmitine, 4 cinquièmes d'acide palmitique libre et une petite quantité d'acide laurique. On peut reconnaître le mélange de cire de Myrica à la cire d'abeilles, à l'odeur, et à ce que, la première étant plus fusible, le mélange se ramollit davantage dans les doigts et s'y attache, tandis que la bonne cire d'abeilles se laisse pétir dans les doigts ans s'y attache; sans s'y attacher.

FAMILLE DES CUPULIFÈRES.

Arbres ou arbrisseaux, très-rameux, à feuilles alternes, simples, dentées ou lobées ; stipules caduques ; fleurs monoïques ou dioïques. Fleurs mâles en chatons cylindriques, nues ou munies d'une bractée squammiforme ; périgone tantôt squammiforme, indivis ou bifide, tantôt caliciforme à 4 ou 6 divisions : étamines uniloculaires, plurisériées sur le pégigone monophylle (charme, noisetier), ou biloculaires et unisériées à l'intérieur du périanthe caliciforme et en nombre égal, double ou triple de ses divisions (chêne, hêtre, châtaignier). Fleurs femelles fasciculées, disposées en épis ou sessiles et en petit nombre, au fond d'un involucre. Involucre foliacé ou cyathiforme, souvent squammeux à l'extérieur, persistant; tantôt s'accroissant et enveloppant le fruit; d'autres fois l'entourant d'une cupule à sa base. Périanthe soudé avec l'ovaire, à limbe supère, court, denticulé, disparaissant ordinairement à maturité, Ovaire infère à plusieurs loges, contenant 2 ovules pendants à l'angle interne de chaque loge, surmonté par autant de stigmates qu'il y a de loges. Fruit (balane) protégé par l'involucre, persistant et souvent accru, devenu uniloculaire par la destruction des cloisons, et ordinairement monosperme par avortement. Graine pendante, souvent accompagnée des ovules avortés; périsperme nul; embryon homotrope, dicotylédoné, à radicule supère.

Les cupulifères appartiennent principalement aux parties tempérées de l'Europe et de l'Amérique septentrionale, et floursisent à nos forêts cinq genres d'arbres, à asvoir : le charme, le noisetier, le hêtre, le châtaignier et différents chênes ; lesquels, réunis à l'aune (Almus glutinoso) et au bouleau (Betula alba) de la petite famille des Bétulacées, composent presque entièrement nos forêts.

⁽¹⁾ Voir Journ. de pharmacie et de chimie, XLI, p. 456.

Charme.

Carpinus Betulus, L. Arbre haut de 13 à 16 mètres, dont let trone acquiert rarement plus de 30 centimètres de diamètre. Les branches forment une tête touffue et irrégulière; les feuilles sont pétiolées, ovales-pointues, dentées sur tout leur contour, glabres, munies de fortes nervues. Les fruits sont des balanes de la grosseur d'un pois, formés d'une coque ligneuse à côtes longitudinales et d'une semence à testa membraneux; ces halanes sont portés chacun à la base d'une grande bractée foliacée, à 3 lobes; les bractées forment par leur réunion des énis foliacées te pendants.

Le bois de charme est blane, très-fin, très-serré, et acquiert une grande dureté par la dessiceation. On l'emploie pour les ouvrages de charronnage et pour des roues de poulies, des dents de roues de moulins, des vis de pressoir, des manches d'outil, etc. C'est écalement un de nos meilleurs bois de chaufface.

Noisetier on condrier.

Corylus Avellona, L. Arbrisseau de 5 à 7 mètres de hauteur, dont les fleurs paraissent pendant l'hiver et bien avant les feuilles; les mâles se font remarquer par leurs longs chatons jaunâtres; les fleurs femelles, réunies en petit nombre, forment, à d'autres endroits des rameaux, de petits chatons ovoides, inférieurement couverts d'écailles imbriquées, et chacune d'elles est particulièrement entourée d'un involucer à 2 ou 3 folioles très-petites, lacérées, persistantes, prenant un grand accroissement pendant la maturation du fruit et l'entourant. Le fruit (balane), réduit ordinairement à une seule semence, est renfermé dans le calice accru et devenu ligneux. La semence est d'un goût fort agréable, et fournit, par l'expression, 60 pour 100 d'une huile grasse (huile de noisetles) très-agréable à manger, non siecative, d'une pesanteur spécifique de 0.9342.

Hêtre, fayard ou fau.

Fagus sylvatica, L. Cel arbre est un des plus beaux de nos forcts. Il peut s'élever à 20 ou 27 mètres sur un trone de 2º,60 à 3º,25 de circonférence. Son écoree est toujours très-unie et blanchâtre; ses feuilles sont ovales, luisantes, d'un vert clair, à peine dentées sur le bord. Les fleurs mâles forment des châtons arrondis, longuement pédonculés et pendants; les fleurs femelles sont réunies deux ensemble dans un involucre à 4 lobes et hérissé; chacume d'elles se compose d'un ovaire infère couronné mar les dents du calice et terminé par 3 stigmates. Les fruits sont des balanes cartilagineux, triangulaires, monospermes, renfermés au nombre de deux, comme les fleurs dont ils proviennent, dans l'involuere accru, hérissé de pointes, s'ouvrant supérieurement en 4 lobes.

Le fruit du hêtre porte le nom de faine. On le recueille dans les forêts pour en retirer l'buile par expression. Cette buile est d'un jaune clair, inodore, fade, très-consistante, d'une pesanteur spécifique de 0,9225. Elle est très-usitée dans l'est de la France comme aliment et pour l'éclairage. Le bois de hêtre est blanc, tenace, flexible, et très-usité pour faire des meubles, des bois elli, des brancards, des instruments de labourage, des rames, des pelles, des baquets, des sabots, etc. Employé comme bois de chauffage, il brûte plus vite que le cêbre, mais il produit une chaleur plus vive; ses copeaux servent à clarifier le vin; on les emploie en Allemagne pour favoriser l'acctification de l'alecol.

Châtaignier.

Grand arbre de nos forêts qui acquiert quelquefois une grosseur prodigieuse et dont on ne peut fixer la durée. On en connatt un en France, près de Sancerre (Cher), qui a plus de 10 mètres de circonférence, à hauteur d'homme, et auquel on suppose 1000 ans d'âge. L'Etna en nourrit un grand nombre dont quelques-uns ont de 12 à 13 mètres de circonférence; un autre en a 25 mètres ; mais le plus extraordinaire, que j'ai déjà cié [1] comme exemple de la grande longévité des végétaux, est celui décrit par Jean Houel, en 1776 : il avait alors 175 pieds de circonférence (66°,75), et on ne peut pas lui attribuer moins de 4000 ans d'existence.

Le chtaignier porte des feuilles alternes, oblongues-lancéolées, pétiolées, longues de 13 à 19 centimètres, fermes, luisantes, bordées de grandes dents aiguês. Les fleurs mâtes sont disposées en chatons filiformes interrompus, et sont composées d'un péranthe à 5 on 6 divisions portant de 8 à 15 étamines; les fleurs femelles naissent à l'aisselle des feuilles on à la base des chatons mâtes. Elles sont remfermées, au nombre de 1 à 3, dans un involucre quadrilobé soudé extérieurement avec de nombreuses bractées linéaires. Elles sont formées d'un périanthe soudé arec l'ovaire, rétréet supérieurement et s'évasant en un limbe à 5-8 divisions portant des étamines avortées, mais quelquefois fertiles; alors les fleurs sont hermaphrodites. L'ovaire est terminé par 3 à 8 stigmates filiformes, et présente à l'inférieur autant de loges

⁽¹⁾ Guibourt, Hist. nat. des drogues simples. 5º édition. Paris, 1869, Tome ler, p 5.

dans chacune desquelles on trouve 1 ou 2 ovules suspendus à l'angle supérieur. Aux fleurs femelles succède un balanide formé de l'involucre accru, quadrivalve, tout hérissé extérieurement d'épines piquantes, fasciculées et divergentes. A l'intérieur se trouvent 1, 2 ou 3 balanes nommés châtaignes ou marrons, suivant la variété, composés d'un épicarpe cartilagineux encore surmonté du limbe du calice et des styles, et contenant à l'intérieur une seule semence au sommet de laquelle se trouve un petit paquet formé des ovules avortés. La semence est entièrement formée de l'embryon dont les 2 cotylédons sont très-développés, charnus, amylacés et sucrés. La culture les améliore beaucoup. On conserve le nom de châtaignes aux fruits qui, ayant été réunis dans le même involucre, sont aplatis d'un côté et convexes de l'autre. On les mange ordinairement cuits dans l'eau, ou on les fait sécher pour les faire servir, pendant toute l'année, à la nourriture des habitants; c'est ce qui a lieu principalement dans les Cévennes en France, dans les Asturies en Espagne, dans les Apennins en Italie, en Sicile et en Corse.

Il ya une variété de châtaignier cultivé dont les fruits sont ordinairement isolés dans l'involucre et qui sont alors plus gros et arrondis. On les nomme marrons et on les mange surtout rôtis ou confits au sucre. Les plus estimés viennent du département de l'Isère et des environs de Luc (Gard).

Chênes blanc et vert.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles alternes, simples, entières ou, le plus souvent, incisées ou lobées. Les fleurs mâles sont pourvues d'un périanthe à 6-8 divisions et portent de 6 à 10 étamines ; elles forment des chatons filiformes, grêles et interrompus, pendants, qui sortent de l'aisselle des feuilles inférieures. Les fleurs femelles, solitaires ou portées en petit nombre sur un pédoncule commun, sont placées dans les aisselles des feuilles supérieures. Chacune d'elles est entourée d'un involucre hémisphérique, soudé extérieurement avec des bractées écailleuses, très-petites et imbriquées : le périanthe est sondé avec l'ovaire et terminé par 5 petites dents supères : l'ovaire est à 3 loges contenant 2 ovules suspendus à l'angle interne et supérieur; il est terminé par 1 style très-court, divisé en 3 stigmates étalés. Le fruit, nommé gland ou balane, est entouré par le bas de l'involucre persistant et accru, et se compose d'un péricarpe coriace terminé par les petites dents du calice, et contenant une seule graine privée de périsperme, à cotylédones charnus.

Les chênes appartiennent exclusivement aux zones tempérées; on en connaît environ quatre-vingts espèces, dont une moitié appartient à l'ancien continent et l'autre au nouveau. Deux de ces espèces forment la base de nos forêts. Linné les avait réunies en une seule, sous le nom de Quercus robur ; mais on les a séparées de nouveau. A la première appartient le véritable chêne-rouvre, Quercus robur, W. (Quercus sessifilora, Lamb, , qui s'élève à 20 mètres et au delà, sur un tronc de 2 à 4 mètres de circonférence. Ses fœuilles sont caduques, pétiolées, ordaes-oblongues, sinuées ou bordées de lobes arrondis; les fleurs femelles et les fruits sont esseilses. Son bois est l'un des plus solides et des plus durables parmi ceux de l'Europe; c'est également un des meilleurs pour le chaufface.

La seconde espèce est le chéne blane, ou gravelin, Quercus pedmculata, W. (Q. racemosa, Lamk.), dont le tronc est plus droit; plus élevé, et le bois moins noueux et plus facile à travailler; ses feuilles sont presque sessiles, luisantes en dessus, un peu glauques en dessous; ses fleurs femelles sont sessiles, au nombre de 4 à 10. le long d'un pédoncule commun.

L'écorce de chêne varie selon l'âge de l'arbre: lorsqu'il est vicus, elle est épaisse, raboteuse, noire et crevassée au debox, rougeâtre en dedans; lorsqu'il est jeune, elle est moins rude ou presque lisse, couverte d'un épiderme gris bleuâtre diversement dessiné; d'un rouge pâle, ou presque blanche à l'intérieur. Alors aussi elle est bien plus riche en principe astringent, et jouit d'une odeur fade particulière, qui est celle que l'on sent dans les tanneries. Cette écorce, séchée et réduite en poudre, prend le nom de tan, et sert à tanner les peaux. On l'emploie aussi en médecine comme un puissant astringent.

Les glands renferment une grande proportion de fécule, et sont recherchés comme nourriture par plusieurs animaux, et surtout par les cochons. Leur âpreté les rend impropres à la nourriture de l'homme. Ce n'est pas qu'au moyen de quelques traitements chimiques on ne puisse leur enlever leur principe astringent, et en obtenir une fécule aussi douce que beaucoup d'autres; mais le prix alors en devient trop élevé, et jamais ces tentatives n'ont eu de résultat suivi.

Quant à l'opinion si généralement répandue que les glands ont servi de nourriture aux hommes dans les temps qui ont précédé leur civilisation, il faut remarquer d'abord que les anciens donnaient le nom de balanos ou de glands à la plupart des fruits de arbres des forêts, comme le hêtre et le noper; ensuite que plusieurs chênes des pays méridionaux ont des glands doux et sucrés qui servent encore aujourd'hui à la nourriture des habitants : tels sont le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et chou te chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus sidex), et surfout le chêne-liége (Quercus suber), le chêne-yeuse (Quercus

Les glands ordinaires sont quelquefois prescrits, torréfiés, pour remplacer le café, aux personnes forcées de suspendre l'usage ,qu'elles en font habituellement. C'est, sans contredit, une des substances qui simule le mieux le café, et il est étonnant que l'emploi n'en soit pas plus répandeu.

Chêne Vélani.

Quercus (Egilops, L. Cet arbre a le port et la hauteur du chencouvre. Sesfeuilles sont longues de 80 millimètres, larges de 35, pétiolées, bordées de grosses dents, chacune se termine par une pointe aiguê. Ces mêmes feuilles sont vertes en dessus, blanchatres et cotonneuses en dessous. Les fruits sont très-gros, courts, déprimés au sommet, profondément enfoncés dans une énorme cupule dont les écailles sont libres à leur partie supérieure, et étalées ou hérissées (fg. 417). Ce chêne croît en Sicile, dans les



lles grecques et dans la Natolie. On fait un commerce assez considérable de ses fruits, on plutôt de ses cupules qui en forment la partie principale, pour la teinture en noir et le tannage des peaux. On leur donne le nom de vélanède, ou d'avélanède, et souvent aussi celui de gallon du Levant, gallon de Turquie.

Chêne-liége.

Quercus suber, L. Les feuilles de cet arbre sont ovales-oblongues, indivises, dentées en scie, cotonneuses en descous et persistantes. Il crott en Espagne, en Italie et dans nos départements méridionaux. Il se distingue des autres espèces par le développement extraordinaire qui s'opère dans les couches sous-épidermoiales de son écorce, qui devinet très-épaise et fongueuse, et constitue le liége. Il commence à en fournir à l'âge de quinze ou seize ans, et il peut en donner de nouvelle tous les six à huit ans, jusqu'à cent cinquante ans, sans périr. Lorsque, par des incisions transversales et longitudinales, on a obtenu le liége en grandes plaques cintrées, on le chanfle et on le charge de poids pour le redresser; alors on le fait sécher très-lentement, afin de lui conserver sa flexibilité. On doit choisir le liége épais, flexible, élastique, d'une porosité fine, d'une couleur rougeâtre, non ligneux dans son intérieur.

En Espagne, on brûle les rognures de liége dans des vases clos, ct on en retire un charbon très-noir et très-léger qui est usité en peinture.

Le liége a été regardé, pendant quelques années, comme un principe immédiat anquel on donnait le nom de suber; mais il est évident qu'une partie d'écorce n'est pas un principe immédiat. Tout ce qu'on peut dire, c'est que la majeure partie du liége est un corps particulier, analogue au ligneux, mais en différant en ce que, traité par l'acide nitrique, il donne naissance à un acide particulier qui a été nommé acide subérique.

On doit à M. Chevreul une analyse du liége. Cette substance a d'abord perdu 0,04 d'eau par la dessiccation. Traitée ensuite par l'eau dans le digesteur distillatoire, elle a fourni à la distillation une petite quantité d'huile volatile et de l'acide acétique. La ligneur restant dans le digesteur a donné un principe colorant jaune, un principe astringent, une matière animalisée, de l'acide gallique, un autre acide, du gallate de fer, de la chaux, en tout 0,1425; la partie insoluble dans l'eau, traitée par l'alcool, lui a cédé les mêmes principes que ci-dessus, plus une matière analogue à la cire, mais cristallisable, qui a été nommée cerine; une resine molle, que M. Chevreul croit être une combinaison de cérine avec une autre substance qui l'empêche de cristalliser; deux autres matières paraissant encore contenir de la cérine unie à des principes non déterminés : en tout 0,1575. Le liége, épuisé par l'eau et l'alcool, différait peu du liége naturel : il pesait 0.70(1). C'est à cette partie, supposée entièrement privée de ses principes solubles, que l'on peut appliquer le nom de subérine.

Chêne Jaune ou Quercitron.

Quercus tinctoria, L.; grande espèce de chêne qui croît dans les forêts de la Pensylvanie. On se sert de son écorce pour tanner les

(1) Chevreul, Ann. de chim., t. XCVI, p. 115.

peaux; mais on en exporte aussi une grande quantité en Europe, à cause de sa richesse en un principe colorant jaune que l'on peut substituer à celui de la gaude. On en a retiré le queretirin, substance cristallisable, jaune, amère, très-soluble dans l'alcool, très-soluble dans l'eau, se dédoublant sous l'action des acides affaiblis en glucose et en une substance jaune, la quercitrine. Cet arbre paratt se naturaliser au bois de Boulogne, près de Paris, où, en 1818, on en a fait un semis considérable. Ses feuilles sont ovales-oblongues, sinuées, pubescentes en dessous, partagées en lobes anguleux et mucronès.

Chêne au kermès.

Quereus coccifera L.; arbrisseau à feuilles orales, coriaces, persistantes, glabres des deux côtés, bordées de pétites dents épineuses. Les chatons mâtes sont réunis plusieurs ensemble en petites panicules; les fleurs femelles sont sessiles et en petit nombre le long d'un pédoncule commun. Les glands, qui ne morissent que la seconde année, sont à moitié enfoncés dans une cupule hérissée d'écailles caspidées, étalées et un peu recourbées. Cet achrisseau croît dans les lieux arides et pierreux du midi de la France, en Espagne, en Italie et dans le nord de l'Afrique. C'est sur lui que vit le kernés, petit insecte hémiptère du genre des cochenilles, et nommé coccus iliéis, l'arbre ayant été regardé anciennement comme une espèce d'geuse el ayant porté le nom d'Ilac coccipera.

Chêne à la galle ou chêne des teinturiers.

Quercus infectoria, Olivier (fig. 418). C'est à Olivier que nous devons la connaissance de cette espèce qui est répandue dans toute l'Asie Mineure, jusqu'aux frontières de la Perse, et qui nous fournit l'excroissance nommée noiz de galle, ou galle du Levont. C'est un arbriseau tortueux, haul de 1=,30 à 1=,60, à feuilles oblongues, mucronées-dentées, luisantes en dessus, pubescentes en dessous, portées sur des pétioles longs de 13 à 18 millimètres. Les glands sont allongés et sessiles.

Cet arbre sert d'habitation à un insecte hyménoptère et pupirore nommé cymips gallæ tinctoriæ, dont la feunelle perce les bourgeons à peine formés des jeunes rameaux, à l'aide d'une tarière dont son abdomen est pourvo. Elle dépose un œuf dans la blessure, et bientol le bourgeon, dénaturé par la présence de cet œuf, se développe d'une manière particulière, et forme un corps à peu près sphérique qui ne retient plus de sa forme primitive que des aspérités dues aux extrémités des écailles soudées. L'œuf, ainsi

Guinount, Drogues, 5e édition.

T. II. - 19

renfermé, éclot, et l'insecte passe par les états de larve, de nymphe et d'insecte parfait; alors il perce sa prison et s'envole.

1. La noix de galle nous est apportée surtout de la Syrie et de



Fig. 418. - Quercus infectoria avec ses galles.

l'Asie Mincure. La meilleure porte dans le commerce le nom de galle noire, ou de galle verte d'Alep, à cause de sa couleur et parce qu'elle vient des environs d'Alep en Syrie. Elle est grosse comme une noisette ou une aveline, d'une couleur verte noirâtre ou verte inpunttre, glauque; clle est compacte, très-pesante et très-astringente; elle doit en partie ces propriétés au soin qu'on a eu de la récolter avant la sortie de l'insecte; car les galles que l'on oublie sur l'arbre, et qu'on ne cueille qu'après, sont blanchâtres, légères, pou astringentes, et se reconnaissent d'ailleurs au trou rond dont elles ont été percées par l'insecte. Elles forment, sous le nom de galle blanche, une sorte du commerce bien moins estimée que la première.

La galle de Smyrne, ou de l'Asie Mineure, diffère peu de celle d'Alep; cependant elle est généralement un peu plus grosse, moins foncée en couleur, moins pesante et plus mélangée de galles blanches. Elle est moins estimée pour ceux qui la connaissent; mais, la plupart du temps, elle est vendue comme galle d'Alep aux débitants et au public.

On sait qu'on donne, en général, le nom de gulles à des excroissances ou tumeurs qui se développent sur toutes les parties des végétaux, par suite de la piqure d'insectes de différentes familles, mais qui sont principalement des gruips de la famille des hymen noptères, et des pucerons (aphis) de celle des hémiptères. Il y a peu de végétaux qui ne présentent de ces dégénérescences de tissu, dont les plus communes out été observées sur l'orme, les peupliers, le bouleau, les pins et les sapins, l'églantier, le chardon hémorthotal, la suage, le chamaedris, le lierre terrestre, etc. Ce qu'il y a de bien particulier, c'est que, suivant la remarque de Réaumur (1), l'espèce de l'inseclé influe heaucoup sur la forme et la consistance de la galle, quoliqu'on ne voie pas de quelle manière cela puisse avoir lieu. Ainsi, de plusieurs galles formées sur ume même feuille par différents insectes, les unes seront constamment ligneuses, les autres spongieuses, et toutes auront des formes différentes et spéciales. J'ai fait à cet égard une observaformes différentes et spéciales. J'ai fait à cet égard une observa-



Fig. 419. - Galle d'Alep avec le cynips-

tion encore plus singulière: ayant analysé la galle d'Aller et y ayant trouvé de l'amidon, dont la présence avait échappé jusque-là aux chimistes, j'ai désiré connaître le siége de ce principe dans la noix de galle. On sait que cette production

présente au centre une petite cavité où a été déposé l'œuf du cynips (fg. 419, a). L'enveloppe immédiate de cette cavité constitue une petite masse sphérique, un peu spongieuse, d'une couleur fauve ou brunâtre dans sa masse, mais blanche à sa surface; et tout autour de cette petite sphère on trouve une substance plus étendue, compacte, à structure radiée, laquelle parait formée, à la loupe, de particules brillantes et transparentes. Enfin, tout à fait à l'extérieur, se trouve une enveloppe verte contenant de la chloroxibile et de l'huile volatile.

J'ai fait tremper plusieurs fois de la noix de galle, cassée par morceaux, dans l'eau, pour la priver de ses principes solubles, et je l'ai recouverte d'un soluté d'iode : la seule partie qui ait paru se colorer en bleu foncé est la petite sphère intérieure sponjeuse; le lisus rayonné n'a éprouvé aucune coloration. Ayant donc mis à part la petite sphère spongieuse, je l'ai écrasée dans un verre avec un peu d'eau, et, ayant examiné la liqueur trouble au microscope, après y avoir ajouté de l'eau saturée d'iode, j'y ai observé une très-grande quantité de granules d'amidou, sphériques, ovales ou triangulaires, d'un bleu très-foncé. Les granules l'emportaient de beaucoup en quantité sur les débris du tissu qui les contienait, de sorte qu'on peut dire que la petite sphère qui entoure immédiatement la larve de l'insecte est principalement composée d'amidon.

Ayant, au contraire, écrasé dans l'eau la matière rayonnée qui entoure la première, je n'ai pu y observer que des flocons informes

⁽¹⁾ Réaumur, Douzième mémoire, t. III, p. 419.

de tissu déchiré et des particules isolées, très-petites, mais solides, épaisses, anguleuses, transparentes et incolores, maigré l'addition de l'iode; d'où il suit que la scule partie de la noix de galle qui contienne de l'amidon est la petite sphère centrale où se trouve nichée la larve du cynins

Cette disposition vraiment remarquable semble indiquer un rapport encore inconnu et peu compréhensible entre l'action vitale du chêne à la galle et celle de l'œuf animal qui s'y trouve dénosé.

On conçoit, en effet, jusqu'à un certain point, que l'instinct de l'abeille la détermine à remplir ses rayons du miel qui doit nourrir la génération destinée à perpétuer son espèce, et que les femelles des autres insectes déposent généralement leurs œufs à nortée des matières qui doivent servir à la nourriture des larves qui en sortiront; mais en vertu de quelle loi l'amidon, qui n'existait pas en quantité appréciable dans le bourgeon du chêne, s'y forme-t-il après l'introduction de l'œuf, et vient-il s'amasser uniquement autour de la larve du cynips, comme dans le double but de la protéger contre l'action du tannin et de lui servir de nourriture? Il y a là une cause occulte qui vaudrait la peine d'Atre recherchée.

J'ai fait une autre observation du même genre que la précédente. Beaucoup de galles, même parmi celles qui croissent sur le chêne, sont d'une texture lâche et poreuse, ou présentent des conduits qui permettent à l'air de pénétrer jusqu'à l'insecte; mais la galle d'Alep est tellement dure, compacte et privée de toute ouverture extérieure avant la sortie de l'insecte, que je me suis longtemps étonné qu'un être pût y respirer. Or, j'ai déconvert, dans un grand nombre de galles d'Alep, et principalement autour de la petite masse sphérique amylacée, des cellules (fig. 419, b) qui paraissent formées par l'écartement ou le dédoublement d'écailles conchoïdes charnues, et qui doivent servir à la respiration de l'insecte. Le bourgeon de chêne, après avoir recu l'œuf, paraît donc s'organiser de manière à fournir à l'insecte la nourriture et l'air qui lui sont indispensables.

Galles diverses.

Les chênes produisent un grand nombre d'espèces de galles dont plusieurs se trouvent dans le commerce.

2. Petite galle couronnée d'Alep (fig. 420). Cette espèce se trouve mêlée à la galle d'Alep et doit provenir de la piqure des bourgeons terminaux à peine développés, par un cynips. Elle est grosse comme un pois, courtement pédiculée par le bas, couronnée supérieurement par un cercle de pointes disposées comme la couronne d'un fruit de myrte ou d'Eugenia. L'intérieur est formé de quatre couches concentriques rayonnées, dont la plus intérieure seule est amylacée. Au centre se trouve une cavité



Fig. 420, - 6alle couronnée d'Alep.

unique. Cette galle ne peut pas être prise pour une jeune galle commune d'Alep, parce qu'elle est souvent percée d'un trou très-large qui indique qu'elle est parvenue à toute sa grosseur.

3. Galle marmorine. Cette galle vient du Levant; elle est d'un gris peu foncé, jaunâtre ou rougeâtre, avant de 10 à 15 millimètres de diamètre. Elle est presque sphérique, seulement un peu allongée en pointe du côté qui forme le pédicule, à peine marquée d'aspérités, et cependant à surface rugueuse. Elle a une cassure uniformément rayonnée et d'un jaune prononcé. La couche amylacée est très-mince, ravonnée et peu distincte de celle qui l'entoure : la cavité centrale est spacieuse et régulière.

4. Galle d'Istrie. Petite galle globuleuse de 9 à 12 millimètres de diamètre, allongée en pointe du côté du pédicule, généralement d'une couleur rougeatre, privée d'aspérités pointues, mais profondément ridée par la dessiccation. Elle est très souvent percée et vide d'insecte. La cassure en est rougeatre, rayonnée, assez compacte ; la couche amylacée peu distincte; la cavité centrale vaste et régulière. Cette galle est peu estimée.

5. Gallon de Hongrie ou du Piémont (fig. 421). C'est une excroissance très-irrégulière qui provient de la piqure faite par un cynips à la cupule du gland de chêne ordinaire, Quercus robur, L., après

que l'ovaire a été fécondé. Cette excroissance, qui part le plus souvent du centre même de la cupule, s'élève d'abord sur un pédicule qui n'empêche pas toujours le gland de se développer à côté; mais souvent aussi l'excroissance remplit toute la cupule, déborde par-dessus de tous les côtés et la recouvre à l'extérieur. Fig. 421. - Gallon de Hongrie. Cette galle présente, au centre d'une



enveloppe ligneuse, une cavité unique prenant de l'air par le sommet, contenant une coque blanche qui a dû servir aux métamorphoses de l'insecte, et renfermant quelquesois le cynips lui-même, pourru de ses ailes. Il ne saut pas consondre cette excroissance avec la suivante, qui s'y trouve mélangée, mais dont la nature est bien disfirente.

6. Galle corniculée (fig. 422). Cette galle est généralement comme assise par le milieu sur une très-jeune branche, et comme formée d'un grand nombre de cornes un peu recourbles à l'extrémité. Elle est jaunâtre, ligneuse, légère, creusée à l'intérieur d'un grand nombre de cellules entourées chacune d'une couche de substance rayonnée, s'ouvrant toutes à l'extérieur par un trou particulier et chacune ayant servi de demeure à un insect chacune.

7. Galle en artichaut (fig. 423; Réaumur, pl. 43, fig. 5). Cette galle, assez commune sur le chêne-rouvre de nos contrées, ressemble à des cônes de houblon. Elle provient du développement anormal de l'involucre de la fleur femelle avant la fécondation. Telle que j'ai pu l'observer, après l'avoir ouverte longitudinalement en deux parties, elle est formée inférieurement d'une







Fig. 422. - Galle corniculée.

sorte de réceptacle ou de thorus ligneux qui provient du développement contre nature de la base même de l'involucre. Réaumur a comparé avec raison cette partie au cul de l'artichaut (fig. 424). Ce thorus se relève un peu en forme de coupe sur le bord et présente deux sortes d'appendices. Cenx qui garnissent l'extérieur ne sont autre chose que les écailles de l'involucre, développées et restées libres, un peu épaissies et velues sur le milieu, amincies et transparentes sur le bord, lequel présente quelquefois la dentelure lobéc de la feuille de chênc. Ce développement anormal montre bien que les écailles de l'involucre du chêne ne sont que des bractées ou des feuilles avortées. Quant aux appendices qui se sont développés sur la surface supérieure du thorus, et qui ressemblent à de longues paillettes soyeuses de Synanthérées, le germe en existait sans doute à la surface interne de la cupule qui em-

brassait l'ovaire. L'ovaire manque quelquesois; mais le plus souvent je l'ai trouvé resté stationnaire sur le milieu du tho-

rus et parfaitement infact. Il est indubitable que le développement de cette galle a dû être précédé de la piqure d'un cynière, et Réaumur dit avoir observé dans le thorus diverses cavités dont chacune servait de logement à une larve, et dans le pistil galement une ou plusieurs cavités dont chacune est occupée par un insecte. Je n'ai vu ni les unes ni les autres. Je rappelle d'ailleurs que l'insecte décrit par Réaumur comme produisant cette galle pourrait bien appartenir à la précédente.

8. Galle ronde de l'yeuse, galle de France (fig. 425). Cette galle se trouve dans le commerce. Elle est parfaitement sphérique,

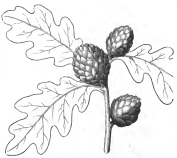


Fig. 423. - Galle en artichaut.





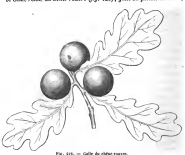


Fig. 424. - Section de la galle en artichaut.

Fig. 425. - Galle roude de l'yeuse.

avec un diamètre de 19 à 22 millimètres. Elle est tantôt entièrement unic à sa surface et d'autres fois légèrement inégale et ridée comme une orangette. Elle est très-légère, d'un gris verdâtre ou un peu rougéatre. Il est difficile d'en trouver qui ne soit pas percée. Elle offre une cassure rayonnée, uniforme, spongieuse, d'une couleur brunâtre toujours assez foncée, excepté la couche la plus intérieure qui est plus dense et blanchâtre, sans cependant être amplacée. L'insecte lui-même, que j'ai rencontré une fois, est d'un rouge brun. Cette galle vient sur le Quercus ilex, dans le milde le la France et en Piémont. On la trouve aussi, en certaine quantité, dans la galle de Smyrne; mais je ne puis dire si elle est originaire d'àsie, ou si elle y a été mélangée en France. Cette galle a beaucoup de rapport avec la suivante; je présume que sa seule différence tient à l'espèce de cèben qui l'a portée.

9. Galle ronde du chêne-rouvre (fig. 426); galle du pétiole de chêne,



rig. 426. - Galle du chene-rouvre.

Réamur (pl. 41, fg. 7). Cette galle croît sur les jeunes rameaux du chêne-rouvre, aux environs de Paris, et sur le chêne tauzin (Ouercus pyrenaica) auprès de Bordeaux. Elle est souvent rapprochée, au nombre de 4 ou 5, à l'extrémité des rameaux. Elle est parfaitement sphérique, de 16 à 20 millimetres de diamètre, trèsunie, d'une couleur rougeâtre, légère et spongieuse. La cavité centrale est tantôt unique et ne loge qu'un insecte, tantôt divisée en 3 ou 4 loges dont chacune contenait un cynips.

10. Galle ronde des feuilles de chêne. On trouve sur les feuilles de nos chênes un grand nombre de galles de diverses natures, dont deux, entre autres, qui ont été décrites par Réanmur sous

le nom de galle en cerise et galle en grain de groseille (fig. 427 et







Fig. 428. — Galle ronde des feuilles du chène en grain de groseille.

428). Ces deux galles sont de même nature, mais de grosseur bien



Fig. 429. - Pomme de chêne de Bordeaux.

différente. Elles sont sphériques, lisses, d'un beau rouge et suc-

culentes à l'état récent, et se rident considérablement par la dessiocation. Desséchées, elles sont spongieuses et très-légères; elles ne présentent qu'une cavité centrale. Elles sont complétement délaissées, ainsi qu'une galle des chatons múles, éparse sur le rachis, que je passe sous silence.

41. Nomme de chène. Réaumur a décrit sous ce nom une galle terminale, comme didyme et à plusieurs loges, que je n'ai pas été à même d'observer, et qui n'est pas la galle à laquelle on donne généralement le nom de pomme de chène. Celle-ci, la plus volume neuse des gales de chène, est commune dans les environs de Bordeaux, dans les Landes et dans les Pyrénées, sur le chêne tauzin, Quercus pyremaira. Sous le nom de con kapple, elle est également bien connue en Angleterre, où elle croil sur le Quercus préduculate. En fina la figure donnée par Olivier (1) du Quercus inféctoria, porte à la fois de la noix de galle ordinaire et une pomme de chêne. Cependant ces galles ne sont pas parfaitement sembiables. La pomme de chêne figurée par Olivier est complétement sphérique et porte une couronne de pointes vers le milieu de sa hauteur (féa. 430). Les pomme de de Bordeaux sont ou



Fig. 430. - Pomme de chêne.

sphériques ou ovoïdes et portent leur couronne vers l'extrémité supérieure (fig. 439). En voici d'ailleurs la description plus détaillée. Cette galle est sphérique ou ovoïde, de la grosseur d'une petite pomme ou d'un petit œuf de poule (35 à 40 millimètres de

⁽¹⁾ Olivier, Voyage, pl. 15.

largeur sur 35 à 50 millimètres de hauteur). Sa surface est parfaitement unie, sauf, vers la partie supérieure, une eouronne de 5 à 6 pointes dont quelques-unes sont doublées, et une petite éminence centrale ereuse et à bords repliés en dedans. On peut remarquer, à la base, que le pédoneule est aussi rentré en dedans et est en partie recouvert par la turgescence de l'enveloppe. La disposition et le nombre des pointes supérieures paraît d'ailleurs indiquer que cette galle provient du développement monstrueux de la sleur femelle piquée avant la fécondation; à l'intérieur, eette galle est d'une texture spongieuse uniforme, et elle devient très-légère par la dessiecation. Tout à fait au centre se trouve une coque unique, blanche, ovale, dont j'ai retiré quelquefois l'insecte vivant, peu de temps après avoir reçu eette galle de Bordeaux, d'où elle m'avait été envoyée par M. Magonty. C'est une chose surprenante d'abord de voir sortir du centre d'une masse solide et parfaitement close, de 18 à 20 millimètres de rayon, un insecte qui, après un moment d'exposition à l'air, commence à remuer les pattes, nettoie ses ailes et tente de s'envoler; mais j'ai reconnu ensuite qu'il existait à partir du pédoneule jusqu'à la coque un étroit conduit aérifère.

J'ai dit plus haut qu'ayant longtemps cherché à comprendre comment l'inseete de la galle du Levant, renfermé au centre d'une masse dure et compacte, pouvait y respirer; J'avais enfin observé dans l'intérieur des cellules pleines d'air qui pouvaient servir à cet usage. Une autre observation, qui est commune aux autres galles, c'est que, tant que l'inseete y est enfermé, la galle du chêne tauzin offre une couleur rougeâtre et verdâtre, et une surface luisante qui indiquent qu'elle participe à la vie de l'animal; tandis qu'après as sortie, elle prend une couleur terne et gristtre et semble mourir.

Nature chimique de la noiz de galle.

On savait depuis longtemps que la noix de galle contenait en abondanec un principe astringent qui a reçu le nom de tannin ou d'acide tannique, et que Berzélius parait avoir obtenu le premier à l'état de pureté. On savait également qu'on retirait de la noix de galle, par divers procédés, un autre acide nommé acide galli-que; mais c'est à Pelouze que l'on doit d'avoir fait connaître un procédé (le traitement par déplacement, au moyen de l'éther), qui permet de retirer immédiatement 33 à 40 pour 400 de tannin de la noix de galle. Cependant je puis dire que le composition de cette singulière production naturelle était necore loin d'être connue, non-seulement parce qu'elle contient beaucoup plus de tannin qu'on ne l'annonçait, mais encore parce qu'elle renferme

beaucoup d'autres principes dont l'existence y était ou contestée ou méconnue; tels sont de l'acide ellagique, un nouvel acide auquel j'ai donné le nom de lutéo-gellique, de la chlorophylle, une huile volatile semblable à celle des Myrica, de l'amidon, du sucre et divers autres dont je me borne à donner le tahleau, renvoyant pour le reste au Mémoire que j'ai publié (1).

Acide tannique	65
- gallique	2
— ellagique)	9
- lutéo-gailique	*
Chlorophylle et bulle volatile	0,7
Matière extractive brune	2,5
Gomme	2,5
Amidon	2
Ligneux	10,5
Sucre liquide	
Albumine	
Sulfate de potasse	
Chlorure de potassium	1.2
Gallate de potasse	4,4
- de chaux	
Oxalate de chaux	
Phosphate de chanx	
Eau	11,3
_	100

FAMILLE DES JUGLANDÉES.

Arbres à fleurs monofques; fleurs méles en longs chatons atillaires, accompagnées d'une bractée écalieuse et composées d'un périanthe découpé en 5 ou 6 lobes inégaux et concaves, et d'étamines nombreuses, insérèes sur la nervure médiane du périanthe. Fleurs femelles tantôt rassemblées a petit mombre à l'extrémité des raneaux, tantôt disposées en épis liches; composées d'un involucre et d'un périanthe soudés ensemble et avec l'ovaire, mais chacun à l'imbe supère et quadri-partite. Ovaire infère contenant un seul ovule dressé sur un placentaire cental, d'où émanent 4 lames formant des cloisons incomplètes qui rendent l'ovaire quadriloculaire à la base; fruit charnu infère, indéhiscent, à moyau osseut (caryone), contenant une graine sans périsperme, à embryon renverés, pourvu de 2 cotylédones épais, charnus, de forme irrégulière.

Les Juglandes se distinguent de toutes les autres familles amentacées par leurs leuilles pinnées, qui semblerainet devoir les faire placer beaucoup plus haut dans la série des dicotyfédonées. Aussi Jussieu les avail-il annexées aux Térébinhacées, place qui leur a été conservée par Endlicher. Cependant la disposition de leurs fleurs miles, qui est exactement celle des Cupulifères, et la constitution des fleurs femelles et du fruit qui offre encore de trib-grands rapports avec les fleurs fé

⁽¹⁾ Guibourt, Revue scientifique, t. XIII, p. 32,

melles et les fruits des Myrica et des Cavarina, ont déterminé d'autres bolanistes à ne pas éparre les Juglandées des Amentacées. Cette famille se compose des quatre genres Carya, Juglans, Ptercarya, Engelbardita, dont le premier appartient exclusivement à l'Amérique espetentionale, et fournit des semences huileuses et comestibles que le commerce nous offre quelquefois sous le nom de noiz pacanes. Le geure Juglans appartient aussi principalement à l'Amérique espetentionale; mais ils e recommande surtout par notre noyer commun, que la nature a séparé de ses congenères par un long espace de mers et de terres, en le faisant naître en Perse. Les Engelhardita sont propres aux contrées méridionales d'Unide et aux lies de la Malaisé. Une de leurs espéces fournit au commerce une résine, le dammar selan, dont les fabricants de vernis consomment, autourd'un une feorme quantité.

Nover commun.

Juglans regia. Grand et bel arbre originaire de Perse, mais cultivé depuis si longtemps en Europe, qu'on ne peut fixer l'époque de son introduction. Le tronc est lisse et d'une couleur cendrée, dans les jeunes arbres; il se gerca vace l'âge et peut acquérir de 3 à 4 mètres de circoniférence. Les feuilles (fg. 431) sont amples, ailées avec impaire, d'une odeur forte et agréable; les fleurs malles sont portées sur de longs chatons simples; les fleurs femelles sont solitaires ou réunies en petit nombre à l'extrémité des rameaux. Le fruit, nommé noiz, est un caryone globuleux, formé d'un sarcocarpe vert et succulent (brou) qui répond à l'involuere de la fleur; d'un endocarpe ligneux, sillonné et à 2 valves, qui répond au calice, et d'une semence dont l'amande hui-cluse est formée de 2 cotyfédons très développés, divisés en 4 lobes par le bas, et à surface très-inégale figurant les circonvolutions du cerveau.

La noix se sert sur les tables, ou non parfaitement mûre et portant le nom de cerneau, ou mûre et récente, ou sèche. On en retire par expression à froid une huile douce, très-agréable et utilisée comme aliment. Cette huile étant siccative est aussi très-usitée dans les arts; mais alors on l'exprime à chaud.

On connaissait anciennement en pharmacie une eau distillée aromatique nommée eau des trois noix, qui était faite en trois fois et à trois époques différentes, avec les chatons en fleurs, avec les noix nouvellement nouées et avec les noix presque mûres. On emploie encor aujourd'hui les feuilles de noyer et le brou de noix, en décoction ou en extrait, contre l'ictère, la syphilis, les affections scrofuleuses. Ces deux parties végétales paraissent poséder les mêmes propriétés et les mêmes principes, parmi lesquels il fant compter de l'huile volatile, du tannin précipitant en vert les seis de fer forobablement de l'acide cachuique, et un

autre principe âcre et amer, et très-avide d'oxygène, qui lui communique une couleur noire et une complète insolubilité dans l'eau. C'est à cette matière que le brou de noix doit la propriété de teindre d'une manière presque indélébile les doigts et les tissus.

L'écorce interne du noyer commun passe pour être purgative,



Fig. 431. — Noyer commun, rameau, chaton mâle, chaton femelle; section de l'ovaire et du fruit,

Acre et même vésicante; mais ces propriétés sont beaucoup plus marquées dans l'écorce du Juglans cinerea de l'Amérique septentrionale. Par un contraste assez marqué, ces deux arbres sont remplis d'une séve abondante et sucrée qu'on peut en extraire en perçant le trone avec une tarière, jusqu'au centre, ainsi qu'on le

pratique pour l'érable à sucre : le liquide évaporé fournit du sucre cristallisable; mais cette opération nuisant à la récolte des fruits, il ne paralt pas qu'il y ait de l'avantage à la pratiquer. Enfin, tout le monde connaît l'usage qu'on fait du bois de nover pour meubles, à cause de son grain fin, de son beau poli et de sa couleur inégalement bistrée.

Dammar sélan ou dammar friable.

Vers l'année 1835, je vis pour la première fois, chez plusieurs commercants, à Paris, une résine venue de Marseille sous le nom de copal tendre de Nubie. Elle était en grosses larmes arrondies ou allongées, vitreuse et transparente à l'intérieur, terne et blanchâtre à sa surface, et ressemblant assez à de très-grosse résine sandaraque : mais elle se distinguait de la sandaraque par sa facile et entière solubilité dans l'éther et dans l'essence.

La grande facilité avec laquelle on put faire avec cette résine des vernis incolores, quoique peu solides, la fit rechercher, et bientôt il en vint des quantités considérables, non plus par la voie de Marseille et d'Égypte, mais par les entrepôts de Hambourg, d'Amsterdam et de Londres, qui la tirent des lles Moluques. En même temps elle prit un nom plus approprié à son origine, car on l'appela dammar ou résine dammar; mais on se trompa en la supposant tirée du Dammara alba de Rumphius, arbre de la famille des Conifères qui produit une résine très-dure que j'ai décrite(1). Je prouvai (2) par l'examen attentif de ses propriétés que cette nouvelle résine n'était autre que le dammar selan de Rumphius, résine produite en très-grande abondance par un arbre gigantesque (50 à 70 mètres de hauteur), qu'il a nommé Dammara selanica ; seulement, dans la description incomplète qu'il a faite de cet arbre, Rumphius l'avant plusieurs fois comparé aux cananga (Anona), De Candolle le comprit dans la famille des Anonacées et dans le genre Unona, sous le nom d'Unona selanica; mais M. Blume lui a assigné sa véritable place, en le reconnaissant pour une espèce d'Engelhardtia, genre appartenant à la famille des Juglandées. M. Blume pense même que le Dammara selanica famina de Rumphius, qui produit principalement la résine dammar, ne diffère pas de l'Engelhardtia spicata (3). Cependant il ajoute que, quant à lui, il ne lui a nas vu produire de résinc, ce qui tient sans doute, ainsi que le dit Rumphius, à ce que cet arbre n'en fournit que dans un âge très-avancé.



⁽¹⁾ Guibourt, Drogues, 5* édition, tome II, page 258.

⁽²⁾ Guibourt, Mémoire sur les résines dammar (Revue scientifique, t. XVI, p. 177).

⁽³⁾ Blume, Fl. Javan., t. II, p. 5.

Le dammar sélan se présente quelquefois sous la forme de larmes arrondies ou allongées, de 1 à 2 centimères d'épaisseur sur 2 à 4 centimètres de longueur (c'est sous cette forme qu'il a paru d'abord, comme étant apporté de Nubie); on le trouve plus souvent aujourd'hui en larmes plus volumineuses, manelonnées à leur surface, toujours vitreuses et incolores à l'intérieur, on en masses irrégulières, anguleuses, d'un aspect gris ou noirâtre, et mélangées d'impuretés qui leur ôtent leur transparence.

Cette résine est inodore à froid, mais elle exhale, par la chaleur, une odeur aromatique très-douce et très-agréable. Lorsqu'on la renferme dans la main, elle fait entendre des craquements successifs, causés par la rupture des larmes en morceaux. Elle se brise avec la plus grande facilité, et se pulvérise rien qu'en faisant mouvoir deux doigts l'un sur l'autre. Touchée et pressée un peu avec les mains, elle devient poisseuse à sa surface, et les mains conservent pendant longtemps une odeur analogue à celle de l'oliban. Elle se fond dans l'eau bouillante; exposée à la flamme d'une bougie, elle petille, éclate et lance des particules qui s'enflamment et font l'effet de l'essence exprimée du zeste d'une orange. Ensuite la résine se fond et coule par gouttes liquides.

Le dammar sélan pulvérisé forme, avec l'alcoolà 92 centièmes, un liquide blanc comme du lait et qui tarde beaucoup à s'éclaircir. Elle paraît composée de trois résines inégalement solubles dans ce menstrue, à savoir :

Résine	soluble dans l'alcool froid, environ	75
_ ^	soluble dans l'alcool bouillant	5
-	insoluble dans l'alcool boulllant	21
	•	
		101

L'augmentation porte sur la résine soluble qui retient opiniâtrément une petite quantité d'alcool.

La même résine se dissout promptement et presque complétement dans l'éther sulfurique. Elle se dissout facilement et complétement à froid dans l'essence de térébenthine. Nu doute que cette facile solubilité, jointe à la blancheur du produit, ne soit la cause de la grande faveur dont jonit cette résine auprès des fabricants de vernis.

FAMILLE DES PLATANÉES ET DES BALSAMIFLUÉES.

Ces deux familles, très-voisines l'une de l'autre, ont été formées pour les seuls genres *Platanus* et *Liquidambar*. Les platanes sont remarquables par leur tronc élevé et d'un diamètre quelquesois prodigieux, recouvert d'une écorce unie, d'un vert gristire, qui se détache annuellement par grandes plaques minces. Leurs feuilles sont alternes, pétiolées, à lobes palmés; les fleurs sont monoïques et disposées à la surface de réceptacles globuleux, portés de 3 à 6 ensemble sur des pédoucles dendants; les l'euils sont des achaines coriaces, implantés à la surface du réceptacle accru, et entourés à la base de poils fragiles. Ces arbres, et principalement le platane d'Occident, servent encore aujourd'hui à l'oraement des parcs d'agrément : leur hois est susceptible de recevoir un beau poli.

Les liquidambars présentent par leurs feuilles et la disposition de teurs fruits la plus grande ressemblance avec les platanes; mais ils en différent beaucoup par leur suc résineux et balsamique. On en connaît trois espèces, dont l'une, le Léquidambar styracifua, produit en Amérique le baume liquidambar styracifua, nommé Liquidambar Atinguide; la troisième espèce, nommée Liquidambar Atinguia, forme, aux lles de la Sonde, un arbre gigantesque, dont le suc balsamique, semblable aux précédents, ne paraît pas venir jusqu'à nous.

Baume liquidambar.

Liquidambar styraciflua (fig. 432). Cet arbre croit dans la Louisiane, dans la Floride et au Mexique, où il porte le nom de co-



Fig. 432. - Liquidambar styraciflua.

palme. Il produit deux baumes assez différents par leurs caractères physiques: l'un est liquide et transparent comme une huile; l'autre est mou, blanc et opaque, comme la poix de Bourgogne.

Guinount, Drogues, 5e édition.

T. II. - 20

Liquidambar liquide, dit huite de liquidambar. Ce baume est obtenu par des incisions faites à l'arbre, reçu immédiatement dans des vases, qui le soustraient à l'action de l'air, et décanté pour le séparer d'une partie de baume opaque qui se dépose au fond. Il a le consistance d'une huite épaises; ei lest transparent, d'un jaune ambré, d'une odeur forte, qui est celle du styrax liquide, mais plus agréable; d'une saveur très-aromatique et âcre à la gorge. Il contient une assez grande quantité d'acide benzoïque ou cin-namique; car il suffit d'en mettre une goutte sur du papier de tournesol pour le rougir fortement; et son décoctum, saturé par la potasse et concentré, laisse précipiter de cet acide par l'acide chorhydrique. Il laisse, lorsqu'on le traite par l'acodo bouilant, un résidu blanc, peu considérable, et l'alcool filtré se trouble en refroidissant.

Liquidumbar mou ou blane. Ce baume provient, soit du dépôt opaque formé par le précédent, soit des parties de baume qui ou coulé sur l'arbre et se sont épaissics à l'air. Je suppose que ces deux portions fondues ensemble et passées produiraient exactement le liquidambar mou, tel que nous le voyons. Il ressemble à une térébenthine très-épaisse on à de la poix molle; il est opaque, blanchâtre, d'une odeur moins forte que le précédent, d'une saveur parlumée, douce, mais laissant de l'ârcteté dans la gorge. Il contient de l'acide benzotque qui vient souvent s'effleurir à sa surface; il se solidité par une longue exposition à l'air, devient presque transparent, mais conserve très-peu d'odeur. Il ressemble alors un peu au baume de Tolu, et plusieurs personnes s'en servent pour falsifier ce dernier. Il s'en distingue toujours par son goût de styrax et par une amertume assez marquée qui s'y est développée par l'action de l'air.

Styrax liquide.

Suivant Geoffroy, les anciens Grees ne connaissaient pas ce baume, qui a d'abord été distingué du storax calamite par les Arabes (1). Il règne encore une assez grande incertitude sur son origine : beaucoup de personnes on pensé que ce n'était que du storax calamite altéré avec du vin, de l'huchie, de la térébenthine et des matières terreuses ; d'autrès ont écrit qu'il ne différait du storax que parce qu'il a été obtenu par décoction de l'écorce et des jeunes rameaux de l'arbre; enfin d'autres estiment qu'il est produit bar un arbre différent.

Pendant quelque temps la première opinion ne m'a pas paru

⁽i) Il est probable, cependant, que le styrax liquide est la substance que les Grecs nommaient Stacté (Diesc., lib. I, cap. Lxn).

fondée, parce que je n'avais pas pu réussir, en mélangeant diverses proportions de styrax et de lérébenthine, ou d'autres corps résineux, à obtenir un mélange qui eût l'odeur du styrax liquide; mais depuis que j'ai vu le mare encore humide de haume de Tolu, traité par la chaux, prendre, étant abandonné à lui même, l'odeur forte et tenace du styrax liquide; depuis également que j'ai observé, nombre de fois, la même odeur se manifester dans un sirop très-lermentescible contenant du baume de Tolu, j'ai compris, à plus forte raison, qu'un mélange humide de storax et d'autres matières pourrait acquérir l'odeur forte du styrax liquide. Cependant je ne crois pas qu'en réalité ce dernier soit du storax alléré, parce qu'il n'y aurait aucun avantage, pour les falsificateurs, à dénaturer une sub-kance aussi chère que le storax pour la vendre un prix très-inférieur, sous le nom de styrax liquide; dès loes on peut être certain qu'ils ne le font pas.

La seconde origine n'est pas mieux assurée, parce que l'odeur

du styrax liquide est plus forte que celle du storax et sa consistance plus li-quide, et que l'effet constant de l'ébulition de l'eau sur un corps composé de résine et d'huile volatile est, au contraire, d'augmenter la consistance et de diminer l'o-deur du composé. Il faut donc admettre que le styrax liquide est produit par un autre arbre que le storax calamit

Suivant toutes les probabilités, le styrax liquide est tiré du Liquidambar orientale des botanistes (fig. 433); cet arbre diffère peu du Liquidambar styraciflua, qui donne en Amérique le baumeliquidambar. Pour



Fig. 433. - Liquidambar orientale.

obtenir le styrax l'iquide, toujonrs d'après Petiver, on fait bouillir l'écorce de l'arbre, préalablement pilée, dans de l'eau de mer, et on recueille le baume qui vient nager à la surface. Comme il contient encore beaucoup d'écorce divisée, on le fond de nouveau dans de l'eau de mer et on le passe. On renferme séparément dans des bariis le styrax purifié et le résidu de la purification : tous deux sont versés dans le commerce ; mais ils sont très-souvent altérés par toutes sortes de mélanges, et il est presque impossible d'y trouver le styrax purifié dont parle Petiver.

[Les données récentes de MM. Maltass, Campbell et de Mac Craith (1) ont confirmé l'opinion de Gnibourt sur l'origine du styrax liquide. C'est bien du Liquidambar orientale, qui or retire le suc, dans la partie sud-ouest de l'Asie Mineure, et sur les côtes de la mer vis-à-vis l'île de Rhodes, Voici d'après ces observateurs la manière dont on l'oblient.

Suivant le lieutenant Campbell, on enlève l'écorce extérieure de l'arbre, et on la garde en paquets pour fairc des fumigations. L'écorce intérieure est raclée avec un couteau semi-circulaire et ramassée en quantité suffisante dans des trous : on la fait alors bouillir dans l'eau, la partie résineuse monte à la surface et on l'enlève avec une écumoire. L'écorce bouillie est mise dans des sacs de crins, on la presse fortement et on en extrait ce qu'on appelle l'huile. Le docteur Mac Craith indique un procédé analogue : quant à M. Maltass, il rapporte qu'on met directement les écorces dans des sacs de crin, qu'on soumet à la presse : ensuite on jette de l'eau bouillante sur les sacs. on les presse de nouveau et on obtient ainsi la plus grande partic de la résine.

L'écorce est retirée des sacs, séchée au soleil et forme ce qu'on a appelé le sroux nours pur commence on Georce nes ronax. Elle est sous forme de lanières étroites, minces, rougeâtres, pressées es unes contre les autres, sèches, mais conscrvant encore une forte odeur balsamique: à la longue il s'y forme par piaces une efflorescence d'acide. Il parait, d'après Matthiole, que cette substance portait autrefois dans les officines le nom de Tigname, qu'il pense être du grec buizva, parfun; c'est le Cortex Thymismais d'Europe. Est-ce aussi de cette écorce que Dioscoride a parlé sous le nom de Narcaphtum ou Nascaphtum 7 c'est peu probable: car il donne ce nom à une substance qu'il dit venir de l'Inde. Quant au suc qu'on obtient, il forme le styrax liquidc, soit pur, soit du commerce.

Storax liquide pur. Guibourt décrit un échantillon de cette substance qu'il a reçue de Péreira, comme différente du styrax liquide du commerce, et proveant du Styrax officinale (2). Il appuie son opinion sur les informations fournies par Landerer, l'un des

⁽¹⁾ Voir Dr Hanbury, on Storax (Pharmaceutical Journal, XVI, 417 et 461, t. IV, page 436).

⁽²⁾ Guibourt, Drogues simples, 4º édit., II, p. 553.

éditents de la Pharmacopée grecque, d'après lequel le storaz liquide (nommé buchuri-jay ou huile de storax) est obtenu à Cos et à Rhodes du Sigraz officiale (nommé payzōç). Mais ces données de Landerer ont été reconnues fausses, et c'est bien au Liquidambar orientel qu'il faut rapporter cette huile de buchur. Elle a l'aspect d'une térébenthine, d'un jaune-brunatre et nébuleux. Elle forme un sublimé blanc et acide contre la paroi supérieure du vase qui la contient. Elle ressemble beaucoup au liquidambar mou d'Amérique, mais s'en distingue par son odeur, qui offre le parfum de la vanille.]

Quant au styrux l'iquide du commerce, il est de la consistance du miel, d'un gris brundtre, opaque, d'une odeur forte et fatigante, d'une saveur aromatique non âcre ni désagréable. Conservé longtemps dans un pot, je lui ai vu former, à sa surface, une efficerescence d'acide cinnamique. Il se dissout très-imparfaitement dans l'alcool froid; l'alcool bouillant le dissout complétement, sauf les impuretés; la liqueur filtrée se trouble et précipite en se refroidissant (styracine?); par son évaporation spontanée, elle laisse précipiter une résine molle, et forme enfin une cristallisation d'acide cinnamique. Le résidu, qui pèse les 0,16 du tout, est composé de terre et de fragments d'écoree.

Mais on conçoit que la proportion de ce résidu doive varier dans le styrax du commerce; il faut choisir celui qui en laisse le moins, qui contient le moins d'eau, qui a l'odeur balsamique la plus forte, et sans mélange d'aucune autre.

M. Édouard Simon a examiné avec soin la composition du styrax liquide.

20 livres de ce baume, distillées avec 14 livres de carbonate de soude cristallisé et de l'eau, ont fourni 5 onces d'essence nommée styrole. Cette essence neutre, limpide, incolore, soluble dans l'alcool et dans l'éther, est composée de :

Cette essence, exposée à l'air, en absorbe l'oxygène et se convertit en un corps gélatineux, transparent et visqueux, insoluble dans l'eau, l'alcool et l'éther, nommé azyde styrolique. La même essence, traitée par l'acide azotique, se convertit en oxyde styrolique, acides nitro-benzoïque, cyanhydrique, et en un corps solide, cristallisable, azoté, d'une forte odeur de cannelle, aussi acre et aussi rubéfiant que l'essence de moutarde. On donne à ce corps le nom de nitro-styrole.

Je reviens au résidu de la distillation du styrax liquide avec le carbonate de soude. La liqueur contient du cinnamate de soude, dont on peut précipiter l'acide par le moyen de l'acide chlorhydrique. La résine est prise à part, lavée, séchée et traitée par l'alcol bouillant, qui la dissout, sauf les impuretés. On retire les deux tiers de l'alcool par la distillation, et on expose le reste dans un lieu frais : la styracine se dépose sous forme de grains cristallins, tandis que la résine proprement dite reste en dissolution. On lave le dépôt avec de l'alcool froid, et on le redissout dans l'alcool bouillant pour le faire cristalliser.

La styracine est sous forme d'écailles fines et légères; elle fond à 50 degrés, est presque insoluble dans l'eau, soluble dans 3 parties d'alcool bouillant. 22 parties d'alcool froid, 3 parties d'éther. Elle a pour formule C⁹Hi¹¹Q⁹ et peut se dédoubler en acide cinnamique et en un corps volatil nommé styracone.

mique et en un corps volatil nommé styracone. Le styrax liquide entre dans la composition de l'onguent et de l'emplâtre de styrax, et dans l'emplâtre mercuriel de Vizo.

[On a quelquefois attribué le styrax liquide au Liquidambar Altingia, Blume, de l'archipel Indien, qui donne en effet une résine semi-fluide et dotrante; mais ce produit est peu abondant et ne vient pas dans le commerce. Il est curieux que cette substance porte le nom de Rosamdla, qui rappelle celui de Rosa mallus, donné par Petirer au styraz liquide.

Le styrax liquide sert très-probablement de base à diverses espèces de styrax, qui ont été rapprochées pendant longtement ut styrax calamite. C'est ainsi qu'il faut considérer comme un mélange de ce suc du Liquidambar orientale et d'autres matières résineuses ou simplement de l'écorce de l'arbre les próduits décrits par Guibourt dans la précédente édition des Drogues simples sous les noms de storax noir et de storax en pain, ou en sa-rilles et dont voici les caractères: 1

Storaz noir. Ce storax forme une masse solide, d'un brun noir, coulant un peu à la longue, à la manière de la poix, dans le vase qui le renferme; sa surface offre un éclat un peu gras, et se recourre à la longue de petits cristaux très-brillants; il possède une odeur fort agréable, analogue à celle du senzilon; il contient une assez grande quantité de sciure de bois. C'est avec cette sorte que l'on prépare à Marseille le faux storax calamite, en y incorporant des larmes de gomme ammoniaque ou de résine tacamaque, de l'acide benzolque, du sable, etc.

Storax en pain ou en surilles, sciure de storax. Cette sorte arrive en masses de 25 à 30 kilogrammes, recouvertes d'une toile; il est d'un brun rougeâtre, facile à diviser en une poudre grasse et grossière qui se remet en masse par la pression. Il a une odeur analogne à celle du précédent, mais moins agréable. Peut-éta-til formé seulement de l'écorce de l'arbre broyée au mou-

lin et pourvue de la quantité de baume qu'elle contient naturellement.

FAMILLE DES SALICINÉES.

Arbres élevés ou arbrisseaux à feuilles alternes, entières ou dentées, accompagnées de stipules écailleuses et caduques, ou foliacées et persistantes : fleurs dioïques, toutes disposées en chatons, munies chacune d'une bractée squammiforme, persistante ; périanthe nul ou remplacé par un torus glanduleux, annulaire ou obliquement urcéolé; fleurs mâles à deux étamines ou davantage, dont les filets sont distincts ou monadelphes, avec un rudiment d'ovaire au centre : fleurs femelles composées d'un ovaire sessile ou pédicellé, diphylle, uniloculaire, accompagné à la base d'étamines rudimentaires; ovules nombreux, ascendants; 2 styles très-courts plus ou moins soudés, terminés chacun par un stigmate bi-ou trilobé : fruit capsulaire, uniloculaire, à 2 valves séminifères qui se séparent par le sommet et s'enroulent en dehors ; graines dressées, nombreuses, très-petites, pourvues d'un funicule très-court et épais, s'épanouissant en une touffe laineuse, ascendante, qui enveloppe toute la graine. Embryon dépourvu de périsperme, droit, à radicule infère.

Les Salicinées se composent de deux genres d'arbres, les saules et les peupliers, dont le premier, surtout, très-nombreux, trèsvariable de forme et de grandeur, à espèces changeantes et d'une étude très-difficile, se trouve répandu dans les lieux humides et marécageux, tempérés ou froids, de l'hémisphère nord des deux continents. Ces arbres poussent avec une grande rapidité, ont un bois blanc, léger, flexible, et une écorce amère qui a été employée pendant longtemps comme un fébrifuge incertain, avant que M. Leroux, pharmacien à Vitry-le-François, en eût retiré le principe actif qui est la salicine. [Cette substance est cristallisable en aiguilles blanches, d'une saveur amère, soluble en toutes proportions dans l'eau et l'alcool bouillant; moins soluble dans l'eau froide, insoluble dans l'éther. Elle est colorée en rouge de sang par l'acide sulfurique concentré. Sous l'influence des acides élendus et de la synaptase, elle se dédouble en glucose et en saligénine. Elle appartient donc au groupe des glucosides.] Les principales espèces dont on a retiré ce principe sont :

- Le Saule blane, Salix alba, L.; arbre de 10 à 13 mètres, à rameaux rougeâtres ou brunâtres, garnis de feuilles lancéolées, courtement pétiolées, soyeuses et blanchâtres des deux côlés;
- L'Osier jaune, Salix vitellina, L., dont les rameaux sont d'un jaune plus ou moins foncé, et les feuilles étroites-lancéolées et glabres;

- 3. Le Saule à feuilles d'amandier, ou Osier rouge, Salix amygdalina; 5 à 10 mètres de hauteur; rameaux rougeâtres ou jaunteres; jeuilles oblongues-lancéolées, glabres et d'un beu vert en dessus, glauques en dessous, hordées de dents très-aiguës. Cette espèce et la précédente sont les plus estimées pour tous les usages auxunels on destine l'osier.
- 4. Le Saule précoce, Salix pracox, Willd.; 40 à 43 mètres de hauteur: rameaux d'un rouge foncé souvent recouverts d'une poussière glauque; feuilles ovales-lancéolées, dentées, à nervure médiane très-prononcée;
- 5. L'Oster stane, Saliz viminalis, L.; arbre de 5 à 7 mètres, à rameaux très-droits, très-effilés, revêtus d'un duvet soyeux dans leur jeunesse; feuilles linéaires-lancéolées, acuminées, très-entières, légèrement ondulées, vertes en dessus, soyeuses et blanches en dessous, avec une nervuer très-saillant par dessous, avec une nervuer très-saillant.
- 6. Le Saule hélice, Salix helix, L.; 3 à 4 mètres d'élévation; rameaux très-effilés, glabres, luisants, cendrés ou rougeâtres; feuilles souvent opposées, linéaires lancéolées, acuminées, glabres, un peu glauques en dessous;
- 7. L'Oster pourpre, Salix purpurea, L.; feuilles opposées ou alternes; ovales-lancéolées ou lancéolées-linéaires, entières par la partie inférieure, légèrement dentées par le haut, un peu glauques en dessous.

Autres espèces dont on n'a pas retiré de salicine:

- 8. Sante Fragile, Salix fragilis, L.; 40 à 13 mètres de hauteur; rameaux brunâtres, cassant avec une grande facilité près de leur insertion sur les branches; feuilles lancéolées, dentées, glabres, pétiolées;
- 9. Saule pleureur, Salix babylonica, L. La tige de cet arbre, haute de 6 à 8 mètres, se partage en branches étalées, presque horizontales, divisées en longs rameaux gréles et pendants, garnis de feuilles glabres, étroites et lancéolées. Il est originaire d'Asie, d'òn il a été apporté assez tard en Europe. La disposition de ses rameaux qui s'inclinent vers la terre comme la chevelure dénouée d'une femme, lui donne un aspect triste et gracieux qui l'a rendu l'emblème de la douleur et du deuil.
 - 40. Saule Marceau, ou Marsault, Saliz caprea, L.; arbuste de à 8 mètres de hauteur, dont les jeunes rameaux sont brunàtres, pubescents, garni de feuilles assez grandes, ovales-arrondies, glabres en dessus, blanchâtres et cotonneuses en dessous, dentées sur le bord, pointues au sommet, souvent accompagnées de stipules arrondies. Cette espèce de saule, si différente des autres par son feuillage, croît facilement dans toutes sortes de terrains; on en fait des échalas, des cercles de tonneaux, des fagots pour cuire

la chaux, le plâtre, la tuile, etc. Les bestiaux, et surtout les chèvres, recherchent ses feuilles avec avidité, ee qui lui a valu son nom linnéen.

Les peupliers sont beaucoup moins nombreux que les saules, puisqu'on n'en compte guère qu'une trentaine d'espèces. Ils sont en général bien plus élevés, et portent des bourgeons entourés d'écailles enduites d'un sue résineux et balsamique ; les feuilles sont alternes, souvent arrondies ou triangulaires, dentées, portées sur de longs pétioles comprimés latéralement au sommet, ee qui donne à la feuille une extrême mobilité et la rend impressionnable au moindre vent. Cet effet est particulièrement sensible dans le tremble (Populus tremula), qui en a pris le nom qu'il porte. Les peupliers se distinguent en outre des saules par leurs bractées découpées, leur torus en godet, prolongé obliquement en dehors; par leurs étamines plus nombreuses, de 8 à 22 ; leur ovaire est entouré à la base par le torus; les stigmates sont plus allongés, à 2 ou 3 divisions. Les espèces principales sont le peuplier noir (Populus nigra), qui fournit surtout les bourgeons résineux et balsamiques qui font la base du liparolé de peuplier (onguent populeum); le peuplier blane (Populus alba); le tremble (Populus tremula), et le peuplier d'Italie (Populus fastigiata), qui paraît être originaire de l'Orient.

M. Braconnot a constaté la présence de la salicine dans l'écorce de plusieurs espèces de peupliers, et notamment dans celle du tremble ; mais elle y est accompagnée d'une autre substance analogue nommée populine, cristallisant en aiguilles brillantes, d'une aveur suerée, peu soluble dans l'eau rioide, plus soluble dans l'eau riose et salice soncentrés; se transformant sous l'action des acides étendus en acide benzoïque, glucose et salicétine.

FAMILLE DES ULMACÉES.

Grands arbres ou arbustes à feuilles alternes, simples, pétiolées, penninervées, denties, rudes au toucher, accompagnées de deux stipules caduques; fleurs fasciculées, hermaphrodites ou quelquefois unisexuelles par avortement; périambe canapanufé, à 4, 5 ou 8 divisions; étamines sein insérires à la base du périambe, en nombre égal et opposées à ses divisions; ovaire livre forus de 2 feuilles carpellaires à bords rentrés en dedans, et atteignant l'axe, ce qui rend l'ovaire biloculaire (Unsus), ou à bords raccourcés (ovaire unifoculaire, Planera); ovules olitaire dans chaque loge, suspendu à la cloison près du sommet, ou au sommet de la loge unique; 2 styles continus avec les 2 feuilles carpellaires, écarlés, st stigmatifères sur leur face interne. Le fruit est une sumare uniloculaire, ou un achaine accompancé às base par le périante persistant, mais non accru; graine pendante, à test membraneux, à raphé saillant; pas de périsperme, embryon homotrope, radicule supère.

Écorce d'orme champêtre.

Umus campestris, L. Cet arbre croît dans les forêts de l'Europe, où il peut s'élever à 25 ou 27 mètres de hauteur et acquérir, avec le temps, un tronc de 4 à 5 mètres de circonférence. On le cultive aussi pour border les routes et former des allées dans les promenades publiques. Ses fleurs, qui sont rougettres et disposées en paquets serrés le long des rameaux, paraissent au mois de mars avant les feuilles, et les fruits sont mûrs un mois après.

L'écorce intérieure de l'orme, ou le liber, a longtemps été vantée contre l'hydropisie ascite et ensuite contre les maladies de la peac no la trouve dans le commerce, où on lui donne le nom d'écorce d'orme pyramidal, divisée en lanières rougeatres fibreuses, d'un goêt pateux et mocilagineux. La teinture d'iode y indique la présence de l'amidon.

Le bois d'orme est assez dur, rougeâtre et usité surtout pour le charronnage. Celui que l'on nomme tortillard, surtout, est employé pour faire des moyeux de roues, des pieds de mortiers, des vis de pressoirs, etc. Ce même arbre est sujet à produire, sur son tronc, des excroissances ligneuses d'un volume considérable, qui, travaillées par les ébénistes, forment des meubles d'une grande beauté, à cause des accidents variés et bizarres que leur conpe a mis au jour.

Écorce d'orme fauve d'Amérique.

Ulmus fulva, Mx. Le libre de cet arbre est tellement mucilagineux qu'on en fait des cataplasmes et des gelées nourrissantes. Les Américains le réduisent en poudre aussi fine que de la farine, et en font sous cette forme un commerce assez considérable. Cette poudre est d'un jaune rosé très-pale, et forme dans la bouche un mucilage analogue à celui de la gomme adragante. On l'emploie, sous toutes sortes de formes, dans un grand nombre de maladies inflammatoires.

Il y a un certain nombre d'années, on a annoncé qu'on employait dans les Antilles l'écorce d'orme à la clarification du sucre. Depuis, ce moyen a paru peu avantageux; dans tous les cas, ce n'est pas l'écorce d'un arbre du geare Ulmus qui servait à ces usage, c'était celle du Theobroma Guazuma, L.; Guazuma ulnifolia, DC, lequel appartient à la famille des Byttnériacées, et porte le nom d'orme à la Guadeloupe.

FAMILLE DES MORÉES.

Cette famille, qui fait partie de l'ancien ordre des Uricées de Jussieu, comprend des végétaux de loutes grandeurs, à ue souvent la telescent, à feuilles alternes accompagnées de stipules caduques ou persistantes; à fleurs monôtiques ou dioques. Les fleurs males sont trè-souvent disposées en chatons, ou sont de visions; les fleurs femelles sont disposées en chatons, ou rassemblées sur un réceptacle globuleux, ou bien encore sont placées, melangées aux fleurs miles, à la surface d'un réceptacle plane, ou contenues dans un réceptacle griforme percé au somnet d'une petite ouverture. L'ovaire est uniloculaire, rarement biloculaire, au nes un vient fertile. Les fruits sont des achienes ordinairement entourés par le périanthe devenu charou, et soudée en sorose, ou portés sur un réceptacle tantot étalé, lantot relevée et fermé en forme de figue. Embryon courbé en crochet, dans un endosperme plus ou moins développé; raidcules supère.

Racine de Contrayerva officinal.

Dorstenia brăsiliensis, Lam., caa-apia de Marcgraff et Pison. Cette



Fig. 135. - Dorstenia brasiliensi

Fig. 435, - Borstenia contrayerva.

plante (fig. 434) croît au Brésil; elle pousse de sa racine 3 ou 4 feuilles longuement pétiolées, cordées-ovales, obtuses, crénelées; et une ou plusieurs hampes nues, qui supportent chacune un récenţacle orbiculaire garni de fleurs mâles et femelles mêlées (fig. 435): les premières ont 2 étamines et les secondes 1 ovaire surmonté de 1 style et de 2 stigmates. Il succède à chacun un fruit monosperme logé dans l'épaisseur du réceptacle qui s'est accru. Cette fructification ne diffère de celle du figuier que parce que, dans celui-ci, le réceptacle commun est globuleux et entièrement fermé, si ce n'est au sommet, tandis que le réceptacle des Dorstenia est plane et élargi.

La racine du Dorstenia brasiliensis possède une odeur aromatique faible et agréable. Elle est d'une couleur fauve rongetare à l'extérieur, blanche à l'intérieur, d'une saveur peu marquée d'abord, mais qui acquiert de l'âcreté par une mastication un per prolongée. Elle est composée d'un corps sordie terminé inférieurement par une queue recourbée qui lui donne à peu près la figure d'un socrpion ; elle est garnie en outre de quelques radicules.

Sur l'autorité de Linné, un grand nombre d'auteurs ont attribué la racine de contrayerva au Dorstenia contrayerva, L.; à la vérité, la racine de cette espèce, de même que celle de plusieurs autres Dorstenia, porte aussi le nom de contrayerva (1); mais la racine officinale vient du Brésil, où elle est produite par le Dorstenia brasiliensis, qui a seul la racine tubéreuse, allongée et terminée par une forte radicule recourbée, comme ou le voit dans notre contraverva.

Le Dorstenia contrayerva (fig. 434) croît au Mexique; il se distingue du précédent par ses seuilles pinnatifides, assez semblables à celles de la berce, et par son réceptacle à fleurs qui est lui-même comme incisé ou lobé, et à peu près carré. C'est à cette espèce probablement, ou à une autre voisine (le D. Houstoni ou le D. drakena) qu'il faut attribuer la racine de Drake, qui a d'abord été rapportée du Pérou par Drake, et ensuite décrite et figurée par Clusius (Exot., lib. IV, cap. x). En 1834, cette même racine a été apportée de Guatimala, par M. Bazire, sous le nom de contrayerva. Elle est noirâtre au dehors, blanche en dedans, et porte cà et là des fibres menues, dont les plus grosses, dures et ligneuses, donnent naissance à d'autres nodosités semblables aux premières. Elle est inodore et douée d'une saveur un peu astringente d'abord, qui laisse dans la bonche une acrimonie légère et suave. Cette racine diffère du contraverva officinal par sa forme noueuse et tout à fait irrégulière, par sa couleur noirâtre au dehors et par son manque d'odeur.

⁽¹⁾ Ce nom, qui est espagnol, veut dire contre-venin.

Figuier et figue.

Ficus Carica, L. Cet arbre (fig. 436) paraît indigène au midi de l'Europe, ou bien, s'il ya été transporté du Levant, il ya si long-temps, que l'époque en est inconnue. Dans toutes ces contrées, il peut s'élever à la hauteur de 8 à 10 mètres, sur un tronc de 1 ... 3



Fig. 436. — Figuier. — Rameaux. — b. c. Fleurs måle et femelle. — a. d. Section de la figue. — e. f. Fruit et graine.

à 2 mètres de tour; mais, sous le climat de Paris, il ne forme guère qu'un arbrisseau de 3.5 mètres, dont les tiges nombreuses s'élèvent d'une souche commune. Les feuilles sont alternes, pétiolées, plus grandes que la main, échancrées à la base, découpées sur leurs bords en 3 ou 5 lobes, d'un vert foncé en dessus, couvertes de poils nombreux en dessous, rudes au toucher. Les réceptacles (a) qui portent les fleurs naissent dans l'ausselle des feuilles: ils sont arrondis ou pyriformes, avec une petite ouverture au sommet, et portent des fleurs males à leur partie supérieure et des fleurs femelles, plus nombreuses, sur tout le reste de leur face interne. Les fleurs males (b) ont un périanthe à 3 divisions et 3 étamines; les fleurs femelles (c) sont à 5 divisions et portent 1 ovaire supére surmonté de 1 style à 2 stigmates. Chaque ovaire

devient, après la fécondation, un petit fruit mou (e) dont la semence contient, au centre d'un endosperme charnu, un embryon un peu courbée ne rochet (f). La réunion de tous les petits fruits muris dans le réceptacle constitue la figue (d), que le vulgaire considère comme un fruit, mais qui forme l'espèce particulière de fruit arrégé à la quelle on a donné le nom de sucone.

Les figues du nord de la France et des environs de Paris (1) sont peu sucréeş et ne peuvent pas se conserver. Celles du commerce viennent du midi de la France et de l'Europe; on en distingue un grand nombre de variétés dont les plus communes sont les petites figues blanches, les foques violettes et les fiques violettes et los riques praises.

Les premières, qui proviennent de la petite fgue de Marseille desséchée, sont petites, blanches, parfumées et très-sucrées; elles sont réservées pour la table. Les secondes, beaucoup plus grosses, d'une couleur bleuâtre ou violette, proviennent de la figue mouisonne de Provence; il faut les choisir sèches et nouvelles; ce sont celles qui se conservent le mieux en bon état et que, pour cette raison, je préfère pour l'usage de la pharmacie. Les figues grasses proviennent de la grosse figue blanche ou de la grosse figue joune de Provence. Elles sont très-grosses, visqueuses, très-facilement attaquées par les mites.

Dans que'ques contrées du Levant, pour augmenter le nombre des figues qui mûrissent et leur volume, on pratique une opération qui porte le nom de cuprification, laquelle consiste à prendre les jeunes figues du figuier sauvage nommé caprificus, et à les fixer sur les rameaux du figuier cultivé. Linné a pensé que l'utilité de cette opération consistait à rapprocher des fleurs femelles du figuier cultivé, chez lequel les fleurs mâles sont peu nombreuses ou altérées, les réceptacles du figuier suvage, qui sont mieux pourvus sous ce rapport; mais on croit que le but de cette opération est de propager sur le figuier un insecte du genre cymips, qui vit habituellement sur l'arbre sauvage. Cet insecte s'attache particulièrement aux figues; il s'y introduit, s'y loge et y cause une affluence de sues qui tourne à l'avantage du fruit. Cette pratique est peu suivie aujourd'hui.

Figuier sycomore.

Ficus Sycomorus, L. Arbre d'Égypte très-élevé et d'une vaste étendue, dont les fruits sont l'objet d'une grande consommation de la part des Arabes. Son bois, qui est très-léger, passe pour incorruptible et servait à faire les caisses destinées aux corps em-

(1) On cultive le figuier principalement à Argenteuil (Seine et-Oise); on y trouve surtout la grosse figue blanche et la figue violette ou figue mouissonne.

baumés. J'ai vu en effet des eaisses de momies antiques, en figuier sycomore, dont le bois était parfaitement conservé.

L'écoree du figuier commun, lorsqu'on y fait des incisions, alisse découler un sue laiteux, âcre et caustique, qui contient une quantité notable de caoutchouc. Les figuiers des climats chauds, et principalement le figuier dissique (Frus kentien), le figuier des Pagodes (Ficus religiose), le figuier du Bengale (Ficus bengalensis) et le figuier des Indes (Ficus budeo), pourraient probablement en fournir au commerce. Le port de cette dernière espèce et la manière singulière dont elle se propage, ont toujours été un sujet d'admiration pour les vorageurs. Elle forme un grand arbre toujours vert dont les branches produisent de longs jets qui descendent vers la terre pour y prender racine. Bientott après ces jets forment des troncs semblables au premier, qui produisent à leur tour de nouveaux jets propres à és rarcainer; de sorte qu'un arbre, en se propageant ainsi de tous côtés sans interruption, pourrait former à lui seul une forêt.

Indépendamment des arbres qui appartiennent au genre figuier, plusieurs autres végétaux dont les fruits ont paru avoir quelque rapport avec la figue, on ont porté le nom. Ainsi le bananier (Musu paradisiaca) a reçu le nom de figuier des Indes, figuier d'Adam ou de Pharaon. Le figuier d'Inde est un cactus; le figuier des Ilottentots, un Mesembryanthemm; le figuier de Surinam est le cerropia petdata; le figuier mandit est le clusia rosea, el cultiva rosea, el cuisar orsea, el cuisar orsea el cuisar orsea, el cuisar orsea de cuisar ors

Résine laque.

La laque est une matière résineuse produite par la femelle d'un insecte hémiptère nommé occus lacca, laquelle vit dans l'Inde sur plusieurs arbres qui sont entre autres le Ficus religiosa, L. (fig. 437), les Ficus indica, L.; Ithamus jujuba, L.; Butea frondosa, Robb., etc. (i). Ces femelles, de même que celles du kermès et de la cochenille, se fixent seules sur les arbres eités, se rassembent en grand nombre sur leurs jeunes branches, et s'y serrent tellement qu'elles ne laissent aucun vide entre elles. Là, elles se soudent au moyen de la matière résineuse qui exsude de leurorps, et bientot après elles ne forment plus chacune qu'une cellule remplie d'un liquide rouge, au milieu duquel se troure une vingtaine d'œufs ou plus. Ces œufs éclosent, les larves se

⁽¹⁾ Le Croton lacciferum de Caylan laisse expuder naturellement, dans l'aisselle des rameaux, on par des incisions faites à son écore, une résine qui paralt avoir tes progriétés de la laque; cependant Valmont de Bomare avertit de ne pas confondre cette résine avec celle que le coccus facca produit sur d'autres arbres. C'est celle-ci seule qui paralt former la laque du commerce.

nourrissent du liquide qui les environne, et sortent ensuite à l'état d'insecles parfaits, laissant leur dépouille dans la cellule qui les contenait. Il paraît qu'il est préférable de récolter la laque plutôt avant qu'après la sortie de l'insecte.

On connaît dans le commerce trois sortes de laque : celle en bâtons, celle en grains, et la laque plate ou en écailles.

La laque en bâtons est celle qui se trouve encore attachée à l'extrémité des branches de l'arbre. Elle y forme une couche



Fig. 477. - Ficus religiosa, - Rameaux converts de laque. - Section du fruit.

plus ou moins épaisse, d'un rouge plus ou moins foncé. Elle est transparente sur les bords, brillante dans sa cassure, et offre, à l'intérieur, un très-grand nombre de cellules disposées circulairement tout autour du bois, et dont plusieurs contienenet nenore l'insecte entier. Cette laque colore la salive lorsqu'on la mâche pendant quelque temps; elle répand une odeur forte et agréable quand on la chauffe ou qu'on la brble.

La laque en grains est celle qui s'est brisée et détachée des branches. Pour la pharmacie on doit choisir la plus foncée en couleur, car on la décolore souvent dans l'Inde, où son principe colorant est très-usifé dans la teinture des étoffes.

La même chose a lieu pour la loque en écailles, qui se prépare en faisant fondre les deux autres sorles, après les avoir fait bouillir dans l'eau pure ou alcalinisée, les passant à travers une toile et les coulant sur une pierre plate. Cette laque ressemble pour la forme au verre d'antimoine; mais elle varie beaucoup en couleur, suivant qu'elle a été plus ou moins privée de son principe colorant : de là la distinction que l'on fait encore de la laque en écailles, biomée, rouge ou brune. Pour les arts, qui en emploient une assez grande quantité, c'est la moins colorée qu est la plus estimée: pour la pharmacie, on doit préférer celle qui estrouge et transparente, comme étant plus rapprochée de son état naturel.

La laque n'est pas une résine pure; elle est composée, cependant, d'une résine qui en fait la plus grande partie, d'une matière colorante rouge soluble dans l'eau et les acides, de cire et de gluten. Voici, au reste, l'analyse comparée des trois sortes de laque, par l'atchett :

	Laque	Laque	Laqui
	en bátons.	en grains.	plate.
Résine	68	88,5	\$0,9
Matière colorante	10	2,5	0,5
Cire	G	4,5	4,0
Gluten	5,5	2,0	2,8
Corps étrangers	6,5	0,0	0,0
Perte	4,0-	2,5	1,8
	100.0	100.0	100.0

Les propriétés médicales de la laque sont d'être tonique et astringente; elle est employée comme dentifrice; mais son plus grand usage est pour la fabrication de la cire à cacheter, pour la chapellerie et la teinture.

On emploic aussi dans la teinture deux préparations indiennes de la laque; l'une est le lac-laque, qui est un précipité formé pur l'alun dans une dissolution alcaline de résine laque (1); l'autre est le lac-dye, composition analogue, mais dont la préparation n'est pas bien connue. Peut-être est-ce eelle qui se trouve indiquée dans le Journal de Pharmacie (2).

Laque de Guatémala. Cette résine est sous la forme de globules sphériques, de la grosseur d'un petit pois, offrant d'un côté l'emprénte de la branche d'où on les a délachés, quelquefois soudés plusieurs ensemble, mais le plus souvent isolés.

Chaque globule est creux à l'iniérieur, et les plus petits renferment les débris d'un insecte et un nombre considérable de petites larres desséchées; mais le plus grand uombre sont percés d'un trou et vides. Ces circonstances, presque semblables à celles qui signalent l'existence du Coccus lacca de l'Inde, nous indiquent que nous avons affaire à une production de même nature; seulement l'espèce doit tre différente.

Cette laque, apportée de Guatémala par M. Bazire, se trouvait

⁽¹⁾ Annales de chimie et de phys., t. III, p. 225.

⁽²⁾ Journal de pharmacie, tome VIII, p. 524.

dans le droguier de l'École de pharmacie, partie dans son état naturel, partie fondue et sous la forme de hâtons longs et étroits réunis en hottes à l'aide d'une écorce fibreuse. Cette laque est moins rouge que celle de l'Inde, et, lorsqu'elle a été fondue, elle a une teinte noirâtre peu agréable. Elle exhale, étant chaude, une odeur analogue à celle de la laque de l'Inde, et brûle de même avec une belle flamme blanche. La chaleur lui communique, en outre, une élasticité qui la rapproche du caoutchouc; enfin elle offre dans sa saveur un goût marqué d'acide succinique.

Mûrier noir.

Morus nigra, L. Arbre de 7 à 13 mètres de hauteur (fig. 438), formant une tête plus ou moins arrondie. Les feuilles sont pétio-



Fig. 438. - Mûrier noir.

lées, cordiformes, aiguës à l'extrémité, dentées, glabres et rudes au toucher en dessus, pubescentes en dessous, très-souvent entières, quelquefois partagées en plusieurs lobes. Les fieurs mâles et les femelles sont disposées en chatons séparés, tantôt portés sur le même individu, d'autres fois diolques. Les fieurs mâles forment des épis allongés, et sont pourvues d'un périanthe à quatre divisions ovales, et de 4 étamines à filets droits plus longs que le périanthe. Les sleurs femelles forment des chatons ovoïdes et denses, courtement pédonculés. Chaque fleur porte un périanthe à 4 divisions opposées, dont 2 extérieures plus grandes. L'ovaire est supère, sessile, pourvu de deux styles divergents, et divisé intérieurement en deux loges dont chacune contient un ovule; mais un de ces ovules et sa loge avortent constamment, et le fruit est un achaine qui reste entouré par les folioles du périanthe accrues et devenues succulentes et bacciformes. Tous ces fruits, très-rapprochés, forment un fruit agrégé ovoïde et succulent qui a recu le nom particulier de sorose ; le vulgaire considère cette sorose comme un fruit et lui donne le nom de mûre. Il mûrit depuis la fin de juillet jusqu'au mois de septembre ; il est vert d'abord, nuis rouge, enfin presque noir. Il est alors rempli d'un suc rouge très-foncé, très-visqueux, sucré, acide et d'un goût assez agréable. On en prépare un sirop rafraîchissant et légèrement astringent. Le mûrier noir, de même que la plupart de nos arbres fruitiers, paraît originaire du Levant, mais il a été introduit, il y a si longtemps, dans la Grèce et dans l'Italie, qu'on l'y regarde comme indigène. Ce sont les Romains qui l'ont apporté dans la Gaule, où il se rend utile, non-seulement par ses fruits, mais encore par ses feuilles qui peuvent servir de nourriture pour le ver à soie. Mais il le cède beaucoup, sous ce dernier rapport, au mûrier blanc (Morus alba, L.), qui est originaire de la Chine, comme la culture du ver à soie, et qui a suivi cette culture de la Chine dans l'Inde et dans la Perse; de la Perse à Constantinople, sous le règne de Justinien; plus tard en Sicile et dans la Calabre, du temps de Roger; enfin en France, après la conquête de Naples par Charles VIII. On voyait encore, en 1802. à Allan, près de Montélimart (Drôme), le premier mûrier blanc qui y fut planté par Guy-Pape, vers l'époque dont nous narlons.

L'écorce de mûrier noir, et principalement celle de la racine, est âcre, amère, purgatire et vermifuge. Dioscoride la cite comme propre à détruiro le ténia. Le bois de mûrier, à part l'aubier qui est blanc, est d'un jaune foncé, très-solide, susceptible de poli, inattaquable par les insectes, et peut servir à faire des meubles ou des ustensiles. Il présente, sur sa coupe perpendiculaire à l'abe et polie, des cercles blanchâtres, régulièrement espacés sur un fond jaune, avec des lignes radiaires très-serrées et un pointillé blanchâtre du aux fibres ligneuses. Il a l'inconvénient de prendre à l'air me coulour brune peu agréable.

Le bois du mûrier rouge d'Amérique (Morus rubra) est entièrement semblable. Celui du mûrier blanc est d'un jaune plus pâle et brunit moins à l'air; de sorte qu'on pourrait en faire de beaux meubles. Je citerai encore, comme produisant des bois utiles ou pouvant être utilisés, les arbres suivants :

Le Mûrier à papier.

Broussnetia papyrifera de Ventenat. Morus papyrifera, L., Abribe originaire de la Chine, dont on n'a connu en Europe, pendant longtemps, que les individus miles, jusqu'à ce que Broussonet ent découvert en Ecosse le papyrier femelle qui y était cutilité sans y être connu. Cet arbre est très-répandu dans la Chine, au Japon et dans les lies de l'ocanie, od son écorce fibreuse sert à hire du papier et les écifiés. Son bois est d'un jaune très-pâle, poreux, l'ègre et prenant mal le poil. On ne pourrait guére l'utiliser que pour l'intérfeur des meubles.

Bois de Maclara bois d'arc de la Louisiane.

Bou-wood, Engl., Michara aurantiaco, Nutl. Cet arbre porte une sorose globuleuse de la grossur et de la couleur d'inne orange, pieine d'un suc jaune et fétide dont les Indiens se peignent la face pour se rendre plus effrayants à la guerre. Le bois est tout était semblable à celui du mûtier noir; mais il perd sa couleur jaune à l'air et à la lumière, pour en prendre une brune foncés, désagréable.

Bois jaune des teinturiers.

Monse tinetoria, L., Brossovatita tinetoria, Kunth, Machara tinetoria, Nutth. Cet arber eord nut Antille et au Mexique, où il acquiet des dimensions con-idérables, et où ses rousses sapides sont employées par les médecine en place de nos môtres. Son bois vient principalement de Cuba et de Tampico : il est en bûches quelquefois énormes de grosseur et de Tampico : il est en bûches quelquefois énormes de grosseur et à l'extérieur, d'un janne vit et foncé à l'intérieur, avec des filets d'un rouge orangé. Ce bois est dur, compacte, susceptible d'un beau poli, et pourrait faire de très-beaux meubles, malgré la conleur merdorie qu'il prend à l'air, laquelle, d'ailleurs, est loin d'être désagréable; mais il est exclusivement employé pour la teinture n jaune. Il contient, en effet, un principe colorant jaune (le morin) cristallisable, peu soluble dans l'aico el et dans l'état, plas soluble dans l'aico el et dans l'éther, faiblissable par les aicides, devenant orangé par les alcalis, et colorant en vert le sulfate de fer.

J'ai eu l'occasion d'examiner anciennement une matière résinoïde nommée meule de Cubs, qui était proposée pour le traitement de la teigne. J'ai ficilement déterminé l'origine de cette substance, en ayant truvé plusiours fois de semblable dans des cutités ou fissures du hois jaune de Cubs. Cette substance, qui me paraît être formée du principe colorant presque à l'étai de pureté, est sous la formée de plaques jaunes, efflorescentes, marbrées de rouge à l'intérieur, et ayant presque l'aspet de l'originent naturel. Elle a une saveur amère et sucrée nou désagréable, est très-peu soluble dans l'eau froide, mais facilement et entièrement soluble dans l'alcool.

Les Anglais désignent à tort le bois jaune sous le nom de fustic, et les Portugais sous celui de fustete, ce qui tend à le faire confondre avec le vrai (ustet (Rhus cotinus).

Bois Jaune du Brésil.

M. Martius mentionne, dans son Systema materia med. reget. braziiensis (page 123), trois espèces de Brou-soncià à bois jaune, qui peuvent répondre indifféremment au tatai-iba de Margraff et Pison, et qu'il nomme Br. tinctoria, santhosylon, brasiliensis. Il n'est donc pas étonnant qu'on trouve dans le commerce deux bois jaunes du Brésil différents de celui de Cuba, produits sans doute par les deux derniers Broussonetia, sans qu'on puisse les attribuer plus spécialement à l'un ou à l'autre.

Le premier, connu dans le commèrce sous le nom de bois jaune du Brésil, arrive en billes considérables équarries, d'un Jaune pale à l'intérieur. Ce beis a une texture très-fine, compacte, prend un poli satiné, et ne change pas à l'air. Il imite assez bien le bois citron de l'illui, bripantille; mais il est inodore. Il est quelquelos pourvu de débris d'une écorce épaisse, dont la couche subdreuse est imprègnée d'un suc jaune analogue à la moelle de Cude.

Bois Jaune de Para.

Ce bois, fort différent du précédent, a les fibres disposées par couches enchevières, comme celles du santal rouge et de quelques autres légumineuses. De quelque côté qu'on le coupe, ces fibres viennent former à la surface de petites lignes creuses, coumne des traits de burin, qui nuisent à son pois. Ce défaut, joint à son changement de couleur qui, du jaune pâle passe au brun sale, doit nuire à l'emploi de ce bois pour l'ébénisterie. Sa force et sa ténacité peuvent cependant le rendre utile d'une autre manière.

Ce même bois est quelquefois vendu sous le nom de noyer de la Guadeloyer, par contasion, sans doute, avec un bois du même genre provenant de cette Ite. Il est en effet arrivé de la Guadeloupe, dans ces dernières années, sous le nom de bois de Résolu, un bois d'un jaune pâle qui a beaucoup de rapports avec le bois jaune de Para, et qui est probablement celui qui a porté la en mud enoyer de la Guadeloupe.

Bois bagasse.

Bagassa quyanensis d'Aublet. Bois d'un jaune foncé devenant d'un jaune brun foncé à l'air. Il a une structure semblable à celle du bois jaune de Para, mais bien plus grossière; il n'olfre pas sur la coupe les cercles concentriques blanchâtres des bois de mûrier et de mactura. Il ne prend qu'un poli imparfait.

FAMILLE DES ARTOCARPÉES.

Les végéaux compris dans cette famille ne different guère des précédents que par l'absence complèt de l'endosperme dans la graine. Ce sont donc, en général, des arbres à suc laiteux, à l'euilles alternes simples ou divitées, accompagnées de sitpules caduques. Les fleurs simmonoiques ou diofques: les fleurs malles disposées en chatons denses et allongés, et les fleurs femelles portées en grand nombre sur des réceptacles charmas; les fruils, formés par la soudure des ovaires fécondés, consiliuent des soroses qui peuvent acquérir de grandes dinensions, par exemple dans le jaquiér ou arbre à pain (Arbosarya, de égres, pain, xagrès, fruil), dont les fruits servent encore aujourd'hui de pain à une partie des peuples de la Malaiste et de l'Océanie.

Il y a deux espèces principales d'Artocarpus : l'une, nommée rima (Artocarpus incisa), est un arbre haut de 13 à 14 mètres (fig. 439), dont les feuilles, très-grandes et incisées, ressem-



Fig. 439. - Jaquier découpé (*).

blent à celles du figuier; les fruits, ou soroses, sont verdâtres, plus gros que la tête, couverts de tubercules polyédriques, et contiennent, près de la surface, au milieu d'une pulpe farineuse,

^{(*) !} Feuilles et chaton florifères. - ! Fruit.

ole 40 à 00 semences grosses conme des châtaignes, et qui se mangent de la même manière. Mais c'est la pulpe farincuse qui forme la partie la plus importante du fruit; car on la mange comme du pain, après l'avoir fait euire au four. Il y a une variété de rima à sorose apprène, plus grosse que la sorose à graînes, et plus utile encore, puisqu'elle est uniquement formée de pulpe propre à faire du pain. Cet arbre, répandu naturellement dans toutes les lles de l'Océanie, est aujourd'hui cultivé dans les Antilles.

La deuxième espèce, le jaca (Artecarpus integrifolia), appartient plus spécialement aux iles Malaises et à l'Inde. L'arbre est élevé de 13 à 16 mètres, sur un tronc considérable; les feuilles sont plus petites que dans la première espèce, et entières. Les chatons males et femelles, et par suite les soroses, sont portés sur le tronc et les gros rameaux. Ces dernières pèsent de 25 à 30 kilog., et quelquérois A0 kilog. Les graines sont plus petites que dans la première espèce, et également bonnes à manger. La pulpe est jeuntâtre, mollasse, très-sucrée, mais d'une odeur désagréable.

On trouve dans le commerce auglais, sous le nom de jack-tood, le bois de l'un ou l'autre des deux arbres précédents. Il est d'un janne pâle, perdant sa couleur et brunissant à l'air lorsqu'il n'est pas verni, mais il conserve une belle couleur jaune lorsqu'il est verni. Il est très-léger et un pen satiné.

Je dois citer encore comme appartenant aux Artocarpées, deux arbres de propriétés et d'usages bien différents, puisque l'un sert à nourrir les hommes, et l'autre à les détruire. Le premier est l'arbre à la vache (Galactodendron utile), observé par de Humboldt dans plusieurs parties de la Colombie. Cet arbre fournit. par des incisions faites au tronc, une grande quantité d'un suc blanc et doux comme du lait, que les habitants boivent à l'instar du lait de vache (1): le second est l'antiar des Javanais (Antiaris toxicaria), dont le suc, très-vénéneux, sert aux indigènes pour empoisonner leurs flèches. Enfin, je dois nommer le Piratinera quyanensis d'Aublet, arbre de 16 à 18 mètres d'élévation, dont le tronc peut avoir i mètre de diamètre : le bois en est blane, dur et compacte, à l'exception du cœur, qui forme au centre un cylindre de 10 à 15 centimètres de diamètre. Ce dernier bois est très-dur, trèscompacte, d'un rouge foncé, avec des taches noires qui imitent sur la coupe longitudinale l'écriture chinoise. De là vient qu'on lui donne le nom de bois de lettres de Chine, ou de bois de lettres moucheté; on le nomine aussi bois d'amourette moucheté. Il vient de Cavenne, ainsi qu'un autre bois plus large, nommé plus spécialement amou-



⁽¹⁾ Ann. de chim. et de phys., t. ViI, p. 182.

rette de Coyenne, qui est très-dense, d'un rouge marbré de noir, muni d'un aubier rougeâtre, très-pesant pareillement, bien moins large que le bois. Ce bois contient quelquefois, dans ses parties cariées, une résine brune, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool et les alcalis. J'ignore quel arbre le produit.

FAMILLE DES URTICACÉES.

Foulles opposées ou alternes, pétiolées, entières, dentées ou quelquefois palmées; stipules ordinairement persistantes; fleurs polygames, très-souvent monoïques ou dioïques par avortement, disposées en épis, en tête, ou paniculées; ovaire libre, sessile, uniloculaire, contengant un seul orule d'esse ; fruit nu, ou renfermé dans le périanthe see ou devenu hacciforme. Semence d'ressée, couverte d'un épisperme souvent soudé avec l'endocarpe; embryon anilitrope, dans l'axe d'un endosperme charnu; cotylédons ovés, plats; radicule courte, cylindrique, supère.

Orties.

Ces plantes sont généralement herbacées, à écorce fibreuse susceptible d'être travaillée comme le chanvre et le lin; à feuilles stipulées, dentées, pourvues de poils canaliculés et gianduleux à la base, par où s'écoule une liqueur âcre et caustique contenant de l'acide formique qui produit une chaleur brûlante et des ampoules sur la peau. Les fleurs sont verdâtres, unisexuelles, ordinairement monoiques; les fleurs males sont disposées en grappes et formées d'un périanthe à 4 folioles arrondies et de 4 étamines. Les fleurs femelles ont un périanthe à 4 folioles dressées, dont 2 extérieures plus petites, quelquefois nulles, et 2 intérieures plus grandes; l'ovaire est supère, surmonté d'un stigmate velu; le fruit est entouré par le périanthe persistant, membraneux, ou ayant l'apparence d'une baie. Les deux espèces principales de notre pays sont :

L'ORTIE GHIÈCHE OU ORTIE BULANTE, Urité aurens, L. Plante annuelle, haute de 33 à 50 centimètres, à feuilles opposées, ovales, portées sur de longs pétioles; les fleurs sont monoïques, réunies en grappes courtes, opposées et axillaires. Toute la plante es couverte de poils très-piquants et brûlants; on s'en sert pour pratiquer l'urtication, qui consiste à battre avec une poignée d'orties fraiches une région du corps sur laquelle on veut appeler l'irritation. La plante sèche perd toute action irritante.

La GRANDE ONTIE OU ORTIE DIOTQUE, Urtica divica, L. Sa tige est tétragone, haute de 63 centimètres à 1 mètre, pubescente, trèsfèreuse; ses feuilles sont opposées, lancéolées-cordiformes, grossièrement dentées, moins piquantes que celles de l'espèce

précédente; ses fleurs sont diorques, herbacées, en grappes pendantes; ses semences sont oléagineuses, diurétiques suivant les uns, purgatives suivant d'autres. La grande ortie sert de nourriture aux bestiaux, dont elle augmente le lait. Les anciens l'employaient comme excilante, emménagoque, apértive et astringente. M. le docteur Friard a publié (1) une observation sur les effets singuliers des tiges de l'ortie dioique. (C'est par erreur que le Mémoire imprimé nomme l'ortie brollante.)

Pariétaire.

Parietaria officinalis, L. — Car. gén.: périanthe court, évasé, à 4 foiloles; 4 étamines à filaments subulés, recourbés avant la fécondation, se redressant alors avec étasticité et devenant plus longs que le périanthe; ovaire supère, ovoïde; style filiforme; stigmate en pinceau; un seul fruit luisant, ovoïde, au fond du périanthe persistant.

La pariétaire présente une racine fibreuse, vivace; une tige rougeâtre, ramifée des sa base, haute de 0°.50, pubescente, toute garnie de feuilles; les feuilles sont alternes, pétiolées, ovales-lancéolées, pointues, un peu luisantes en dessus, velues et nerveuses en dessous, s'attachant facilement aux habits; les fleurs sont petites, vertes, ramassées par peiotons dans l'aisselle des feuilles, presque esseiles; on observe dans chaque groupe plusieurs fleurs hermaphrodites à ovaire stérile, et une seule fleur femélle. Cette plante est commune dans les fentes des vieux murs et le long des haies. Elle paralt contenir une quantité notable de nitre, auquel elle doit sa propriété diurétique.

FAMILLE DES CANNABINÉES.

Herbes annuelles, dressées, ou vivaces et volubiles, à suc aqueux; leulles opposées, à sipules persistantes ou caduques. Fleurs diolques : fleurs diolques illeurs mâles en grappes ou paniculées; périanthe herbacé, pendapile; à étamines insérées au fond du périantile et opposées à ses divisions, fleurs femelles en épis agglouérés, accompagnées chacune d'une bractée, ou en chatons à bractées foliacées, imbriquées, bifores; périanthe monophylie embrassant i ovaire uniloculaire, surmonté de i siyle court on unil de 2 stignates filliormes, pubescents. Le fruit est un cariopse bivalve, indéhiscent, ou un achaine renformé dans le périanthe accru et persistant. La semence est diressée, privée d'endos-erme; l'embryon est recouvhé en crochet ou en spirale; la radicule est supère. Cette famille se compose des seuls genres Cannabis (chanvre) et Humutus (houbloo).

⁽¹⁾ Journal de pharmacie, t. XXI, p. 290.

Chanvre cultivé (fig. 440).

Cannabis sativa. Belle plante originaire de l'Asie, dont la tige est droite, d'une hauteur très-variable, ramiflée, garnie de feuilles



profondément incisées, à divisions palmées, dentées, aigues: feuilles opposées sur le bas de la tige, alternes à la partie supérieure. Les fleurs sont diorques; l'individu mâle est plus petit. plus grêle et se dessèche plus vite que l'individu femelle : cette faiblesse relative est cause que le vulgaire donne au chanvre mâle le nom de chanvre femelle et réciproquement. Les fleurs mâles ont 1 périanthe pentaphylle et 5 étamines : le périanthe des fleurs femelles est monophylle, persistant et embrasse le fruit qui est un achaine ovale. lisse, verdâtre, à 2 valves se séparant par la pression. La semence est huileuse, émulsive, d'une odeur un peu vireuse. On en retire une buile qui sert nour l'éclairage et pour la fabrication du savon noir.

Le chanvre est cultivé dans presque tous les pays à cause de ses fibres corticales, qui sépa-

rées de la partie ligneuse par le rouissage (1), constituent la filasse dont on fabrique ensuite de la toile et des cordages.

Le chanvre est pourvu d'une propriété enivrante, exhilarante et

(1) Le rouissage est une opération qui consiste à faire tremper, pendant un certain nombre de jours, le chanvre dans une eau stagnante, afin de dissoudre ou de détruire, par la putréfaction, les partles mucllagineuses ou autres, qui unissent les fibres certicales entre elles et au bois. Cette opération communique à l'eau des qualités malfaisantes, et les émanations qui s'en exhalent peuvent occasionner des maladies graves dans les lieux où on la pratique. Aussi est-il défendu d'établir des routoirs dans le voisinage des liabitations, et dans les rivières ou dans les eaux qui servent à la boisson des hommes et des animaux. (Voyez Parent-Duchatelet, Annales d'hygiène publique et de médecine légale, t. I, p. 385; t. VII, p. 237. Roucher, Du Rouissage considéré au point de vue de l'hygiène publique et de son introduction en Algérie Ann. d'hug, publique, 1864, 2º série, t. XXII, p. 278].)

narcotique, qui paralt résider dans une matière glutino-résineuse qui exsudede glandes placées à la surface de la tige et des feuilles. Mais cette propriété est beaucoup plus développée dans le chanvre de l'Inde et de la Perse, dont quelques botanistes ont fait une espèce particulière, sous le nom de Cannabis indica. Aujoun-d'Lui on ne lui reconnaît aueune différence réelle qui existe entre leurs propriétés à l'influence générale de la température sur la production des principes actifs des végétaux. Cette raison est sans doute très-fondée, mais il me semble aussi que les deux plantes ne sont pas complétement identiques. La plante de l'Inde est beaucoup plus grande, puisque, dans nos jardins mêmes, elle alteint facilement 4 et 5 mêtres de hauteur; ses feuilles sont plus ovuent alternes et ess fruits sont manifestement une seits.

On se procure la résine de cette plante par un procédé singulier qui a de l'analogie avec celui qui est usité dans les îles grecques pour la récolte du ladanum. Des hommes, recouverts d'un habillement de cuir, parcourent les champs de chapyre, en se frottant autant que possible contre les plantes. La résine molle qui les recouvre s'attache au cuir: elle en est ensuite séparée et pétrie en petites boules auxquelles on donne le nom de churrus on de cherris. En Perse, on prépare le churrus en exprimant la plante nilée dans une toile grossière. La résine s'attache au tissu et rest séparée par le râtissage. Cette résine possède à un très-haut degré les propriétés enivrantes de la plante. La plante elle-même, séchée avec soin, est vendue sous les noms de gania ou guniah et de bang. [Le ganja est sous forme de gâteaux plats, composés de tiges et de sommités fleuries : son odeur est très-aromatique, sa couleur d'un vert branâtre, son toucher résineux. Cette sorte très-estimée vient des montagnes du nord de l'Inde, d'après d'autres de la partie moyenne du Bengale. Elle arrive peu en Europe et est surtout destinée aux fumeurs des Indes. Le bang ou quaza, récolté principalement dans les parties basses du pays et aussi autour de Hérat, est sous la forme de feuilles sèches, à peine aecompagnées de quelques fragments de tiges, mais bien d'une quantité considérable de fleurs femelles. L'odeur est bien moins forte que celle du ganja et la matière résineuse manque presque complétement. Cette sorte, qui arrive presque seule en Europe, sert à faire une boisson épaisse qu'on nomme subdschi et à laquelle on attribue des propriétés salutaires (1).1

Enfin, on emploie de temps immémorial, en Arabie et dans tous les pays qui ont été soumis à la domination arabe, une pré-

⁽¹⁾ Voir Extraît d'une lettre de M. Müller, sur les Préparations extrailes du Cannabis sativa (Journal de pharmacie et de chimie, 3º série, XXVII, p. 296).

paration grasse de feuilles de chanve, qui porte le nom de hasekish ou hachich. C'est cette même préparation dont les effets enivrants et hilarants ont été étudiés par quelques hommes sérieux, mais qui pourra devenir une source de dépravation pour beaucoup d'autres qui, blasés sur les plaisirs permis, en recherchent d'impossibles dans les divagations d'un entendement perverti.

[D'après M. Personne (1), le principe actif du Camadhi nútice est une huile essentielle, asser fluide, plus lègère que l'euq, d'une couleur ambrée, à odeur de chanvre caractéristique : à un froid et 12° à 15°, elle se congèle et donne une foule de cristaux. Elle est formée par le mélange de deux carbures d'hydrogène : un liquide et incolore, C²⁶12°, bouillant de 335° à 340°; on le nomme camadène; l'autre, C²⁷141°, cristallisant dans l'accod en petites écailles d'un éclat gras, et n'ayant qu'une odeur faible de chanve: M. Personne le regarde comme un hydrure de cannabène,]

Houblon (fig. 441).

Humulus Lupulus, L. Le houblon est pourvu de raeines fibreuses, ligneuscs et vivaces, qui produisent tous les ans des tiges herbacées, sarmenteuses, hautes de 5 à 6 mètres, grimpant et s'entortillant autour des arbres ou des supports qui se trouvent à leur portée. Les feuilles sont opposées, pétiolées, échaucrées en œur à la base, à 3 ou 3 lobes, et dentées sur le bord. Les fleurs ont une couleur herbacée et sont toutes mâles sur un pied, toutes femelles sur un autre. Les premières sont en petites grappes paniculées au sommet des rameaux; les fleurs femelles naissent aux aisselles des feuilles supérieures; elles sont disposées en cônes formés d'écailles membraneuses, au bas de chacune desquelles se trouve 1 ovaire surmonté de 2 styles subulés, ouverts, à stigmates aigus. Le fruit qui suceède à chaque fleur femelle est une petite graine arrondie, roussâtre, enveloppée par l'écaille calicinale qui à persisté.

Le houblon eroît en France dans les haies : il est cultivé avec soin dans plusieurs contrées, notamment en Flandre et en Belgique, à cause de ses cônes résineux et odorants, qui entrent dans la fabrication de la bière. Toutes les parties de la plante sont pourrues d'un principe amer qui les fait employer contre les maladies du système lymphatique; mais ee sont surtout les cônes qui, lorsqu'ils sont d'une bonne qualité, sont chargés d'une pous sière résinense, jaune, odorante, à l'aquelle on attribue princi-

⁽¹⁾ Robiquet, Rapport sur le Concours relatif à l'analyse du chantre (Journal de pharmacie et de chimie, 3° série, XXXI, p. 46).

palement les propriétés médicales du houblon. Cette poussière avait d'abord été considérée comme un principe immédiat et avait reçu le nom de lupuline; mais l'examen chimique a montré qu'elle était elle-même formée d'un grand nombre de principes immédiats, et surout de résine, d'huile volatile et d'une matière mère, soluble également dans l'eau et dans l'alcool, et communer, soluble également dans l'eau et dans l'alcool, et communer.



Fig. 441. - Houblon.

niquant à l'eau la propriété de mousser fortement par l'agitation. [M. Personne, dans son beau travail sur le Inplin (I), a étudié ces trois substances et est arrivé aux résultats suivants : la résine, de consistance variable, a une couleur jaune d'or ou jaune orangé, et devient presque noire au contact de l'air. Les alcalis la dissolvent en partie à froid et en séparent une maîtire insoluble. L'huile essentielle est un mélange de deux essences : un carbure d'hydrogène C'ell⁸, isomère de l'essence de térébenthine; et une essence oxygénée C'ell⁸149, le valiérol. La couleur de cette huile varie du vert au jaune-rouge, suivant que le houblon dont on l'extrait est récent ou désid desséché.

Enfin la matière amère doit se ranger, d'après l'ensemble de ses

(1) Histoire chimique du lupulin [Journal de pharmacie et de chimie, 3° série, XXVI, p. 329]. — Voir aussi A. Méba, Étude du houblon et du lupulin. Thèse de l'École de pharmacie de Montpellier, 1867. propriétés, auprès des alcaloïdes. M. Personne n'a pu cependant l'obtenir à l'état de pureté complète. M. Lermer, chimiste allemand, parall avoir été plus beureux et avoir obtenu cette substance à l'état de cristaux (1).]

On doit à M. Raspail une observation fort curieuse sur la poussière jaune du houblon. C'est que cette matière qui, à la loune. paraît sous la forme de petites gouttes résineuses, transparentes et homogènes, est véritablement organisée. Mais, à part cela, je n'ai pu vérifier les détails d'organisation observés par M. Raspail. et, par conséquent, je n'admets pas, d'après lui, que cette substance soit un pollen solitaire, naissant sur toutes les parties des cônes du houblon femelle et pouvant servir à sa fécondation, et encore moins que les glandes vésiculaires des jeunes feuilles de houblon soient également un pollen nécessaire au développement des bourgeons. Tout ce que l'observation microscopique m'a fait voir dans la poussière jaune du houblon, après l'avoir épuisée de ses principes solubles dans l'alcool, consiste à l'avoir trouvée formée d'une masse uniforme de tissu cellulaire, amincie en cône et pédiculée du côté qui l'attachait à la plante, évasée et bombée du côté opposé (fig. 442). Je suis porté, en conséquence, à consi-





Fig. 442. - Cône de houblon.

Fig. 443. - Cône de houblon'(*).

dérer cette matière comme une glande formée par l'exubérance de petites parties du tissu cellulaire, et imprégnée de résine.

[Les observations de M. Personne sur ces grains de lupulin et sur leur mode de développement (fg. 443) confirment pleinement cette opinion. Elles montrent que le lupulin commence par la dilatation d'une cellule épidermique, qui se divise n plusieurs autres de manière à former à un moment donné une

^(*) a, lapuli : commençant à se former; b, lupulin composé de deux utricu'es; c, lupulin pédiculé; d, lupulin en forme de coupe striée; e, lupulin devenu glandiforme.

^{7 (1)} Lermer, Recherches sur le principe amer du houblon (Polytechnischen centralblatt, 1863, p. 1225; et Union pharmaceutique, janvier, 1864).

sorte de disque rayonné attaché par un pédicule. Les bords se relèvent et le disque devient cupuliforne : la cuticule qui revêt la cavité de la capsule est alors soulerée par une sécrétion jamaître : elle est ainsi refoulée peu à peu vers l'extérieur comme un doigt de gant et forme au-dessus de la cupule un corps conoïde. Le lupulin est alors arrivé à son dévelonpement complet.]

FAMILLE DES EUPHORBIACÉES.

Feuilles communément alternes, quelquefois opposées, accompagnées ou privées de stipules; quelquefois nulles elle-mêmes, la plante étant réduite à l'état d'une tige c'harnue, cactiforme. Les fleurs sont unisexuelles, monoiques ou diolques, solitaires, fasciculées, ou disposées en grappes ou en épis; quelquefois les fleurs mâles et femelles sont notuurées d'un involuerc commun, simulant une fleur hermaphrodite.

Le périanthe est libre, simple, rarement double, à 3, 4, 5 ou 6 divisions munies intérieurement d'appendices écailleux ou glanduleux; les étamines sont en nombre défini ou indéfini, insérées au centre de la fleur ou sous un rudiment d'ovaire : les filets sont libres ou soudés. les anthères introrses ou extrorses, biloculaires, à loges souvent distinctes : les fleurs femelles ont un ovaire libre, sessile ou très-rarement stipité, ordinairement triloculaire, rarement bi-ou pluriloculaire; chaque loge renferme i ou 2 ovules collatéraux, suspendus à l'angle central, au-dessous du sommet. Du sommet de l'ovaire naissent autant de stigmates qu'il y a de loges, généralement sessiles, allongés, bifides ou même multifides. Le fruit est sec ou légèrement charnu, composé d'autant de coques soudées qu'il y avait de loges à l'ovaire : chaque coque, ordinairement bivalve et s'ouvrant avec élasticité, contieut une ou deux graines suspendues à l'angle interne ; l'épisperme est crustacé, épais et formé de deux couches très-distinctes; l'endosperme est charnu, huileux, renfermant un embryon homotrope, à cotylédons foliacés, à radicule supère.

Les Euphorbiacées composent une famille très-raise, multiforme et cependant très-naturelle, qui tire son principal caractère de la structure de son fruit polycoque. La plupari sont pourvues d'un suc laiteux, très-dere et souvent vénéneux; quelques-unes sont aromatiques. Les semences sont huileuses, rarement comestibles, le plus souvent plus ou moins fortement purgatives. Quelques Euphorbiacées sont pourvues de racines (éculentes qui sont d'un grand intércti pour la nourriture des peuples de l'Amérique.

M. Müller (d'Argovie) (1) a distribué de la façon suivante les genres d'Euphorbiacées :

SECTION I'e. — STENDLOBÉES. Cotylédons semi-cylindriques, ne dépassant pas sensiblement la radicule en largeur, et beaucoup plus étroits que l'albumen.

Taigu Ire. — Calétiées. Loges des ovaires bi-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation valvaire. Caletia, etc.

(1) Dans sa monographie destinée au Prodromus de De Candolle.



Taisu II. — Ricinocarpées. Loges i-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation guinconciale. Ricinocarpus, etc.

TRIBU III. - AMPÉREES. Loges 1-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation valvaire ou subvaivaire. Amperea, etc.

SECTION II. -- PLATYLOBÉES. Cotylédons plats, plus larges que la radicule; presque aussi larges que l'albumen.

Tribu IV. Phyllanthées. Loges 2-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation quinconciale. Phyllanthus, etc.

Tribu V. — Bridéliées. Loges 2-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation valvoire. Bridelia, etc.

Taisu VI. — **Crotonées**. Loges 1-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation quinconcisie. Anthères infléchies dans le bouton. *Croton, Julocroton*, etc.

Tribu VII. — Acalyphées. Loges 1-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation valvaire. Anthères dressées dans le bouton, fleurs à l'aisselle de bractées, ou involucrées. Involucres uni-sexuels. Aleurites, Mercuriais. Acalypha, Ricinus, Crosophora, etc.

Tainu VIII. — Hippomanéea. Loges I-ovulées. Calice des fleurs mâles à estivation quinconciale. Étamines quelquedois insérées autour d'un disque central. Anthères dressées dans le bouton. Fleurs à l'aisselle de bractées ou involucres, Involucres unisexuels. Cluytia, Jutropha, Manikot, Stillingia, Hippomane. Sapium. Hura, etc.

Tribu IX. — Balechampiées. Logos i-ovulées. Calice des fleurs males à estivation valvaire. Anthères dressées dans le bouton. Fleurs involucrées, involucres bi-excuels. Involucre comprimé diphylle. Fleurs mâles polyandres. Dalechampia.

Tribu X. — **Euphorbiées**. Loges 1-ovulées. Calice des fleurs mâles (rarement développé) à estivation quinconciale. Anthères dressées dans le bouton. Fleurs involucrées, involucres bi-sexuels. Involucre calyciforme non comprimé. Fleurs mâles monandrés. Euphorbia.

Euphorbes.

Il y a peu de genres dans le règne végétal qui justifient mieux que celui-ci l'idée que les végétaux analogues par leurs caractères de classification, le sont également par leurs principes constituants et par leurs propriétés toxiques ou médicales. Il n'y a, en effet, pas une des espèces qui le composent qui ne soit remplie d'un suc laiteux, et douée de propriétés àcres et corrosives tellement inlenses qu'on ne saurait les employer avec trop de prudence, et seulement à défaut de médicaments moins acilfs, dont il soit plus facile de régler les effets.

Linné, considérant les euphorbes comme hermaphrodites (1), les avait rangés dans sa dodécandrie trigynie, et leur donnait pour caractère un calice monophylle à 4 ou 3 divisions; une corolle

^{(1) [}La même opinion a été reprise récemment par M. Baillon, et discutée dans son Étude générale du groupe des Euphorbiacées. Paris, 1858.]

à 4 or 5 pétales alternes avec les divisions du calice; 12 à 15 étamines fixées au réceptacle et entremélées de filaments stériles; un ovaire pédicellé au centre de la fleur, surmonté de 3 styles bifides; une capsule saillante hors du calice, formée de 3 coques monespermes. Mais aujourd'hui les botanistes considérent le calice et la corolle de Linné comme un involucre qui renferme autant de fleurs monandres qu'il y a d'étamines, accompagnées chaeune d'un périanthe propre écailleux, lacinié; au centre de toutes ces fleurs mâles se trouve un seule fleur femelle pédiculée, accompanée quelquefoi d'une autre avortée (fig. 444).

Le port des euphorbes est très-variable : quelques uns ont une tige épaisse, charnue, anguleuse, aphylle, ressemblant beaucoup à celle des cactus, et armée sur les angles d'épines géminées ou solitaires; les autres, qui sont les plus nombreux, ont des tiges frutescentes ou herbacées, garnies de feuilles simples, souvent alternes, quelquefois opposées ou verticillées. Ces tiges sont presque toujours ramifiées à leur partie supérieure, et les ramifications, le plus souvent disposées en ombelle et ensuite plusieurs fois dichotomes, portent des involucres à leurs extrémités; un involucre solitaire, tenant la place d'une troisième branche, se trouve en outre dans chacune des bifurcations supérieures. Ou observe d'ailleurs à la base de l'ombelle et à chaque bifurcation une collerette de bractées verticillées ou opposées.

ECPHORE BES ANCIENS, Eupharbia antiquorum, L. Tige triangulaire ou quadraugulaire, articulée, ramifiée, munie sur les angles de petits appendices foliacés et d'épines géminées, divergentes. Les involucres sont portées sur de courts pédoncules simples ou divi-





Fig. 444. - Euphorbe des Canaries.

visés et triflores; chaque involucre ne contient que 5 à 6 étamines. Cette plante croît en Afrique, en Arabie et dans l'Inde. Euphorbia, canariensis L. (fig. 444).

Tige épaisse, quadrangulaire, haute de 1 , 3 à 2 mètres, garnie de

Guinount, Drogues, 5e édition.

T. II. -- 22

rameaux ouverts, dont les angles, ainsi que cœux de la tige, sont munis de tubercules rangés longitudinalement, de chacun desquels partent deux aiguillons courts et divergents, dont un est recourbé en crochet. Les fleurs sont sessiles, placées au-dessous des aiguillons, accompagnées de bractées ovales; l'involucre est à 10 divisions, dont 5 plus internes, charanues et d'un rouge obscur. Le fruit est tres-petit, lisse, jaunâtre, formé de 3 coques monoscrmes. Cette plante croit naturellement dans les lies Canaries.

EURUDABE OFFICIAL, Euphorbia officinarum, L. Tige épaisse, droite, souvent simple comme un cierge, haute de 1º, 3 à 2 metres, pourvue, sur toute sa longueur, de 12 à 18 côtes saillantes dont la crête anguleuse est garnie d'une rangée d'épines géminées. Les fleurs sont presque sessies et d'un vert jaundâtre. Cette plante croît naturellement dans l'Éthiopie et dans les parties les plus chaudes de 1/Afrique.

Comme-résine d'Euphorbe.

La plupart des auteurs s'accordent à dire que c'est en faisant des incisions à l'écore de l'Euphorbia officinarum et des deux especes précédentes qu'on se procure l'euphorbe du commerce; mais la forme sous laquelle se présente toujours cette substance indique qu'elle a du couler naturellement, et les débris de rameaux, toujours quadrangulaires, qu'on y trouve quelquefois r'est pas favorable à l'opinion que l'Euphorbia officinarum en est la source principale. [L'Euphorbia camariensis répondrait beaucoup plus par la forme de ses tiges aux débris trouvés an milet de la gomme d'euphorbe : mais, d'après les observations faites par Berg (1), ces débris different des parties analogues de l'E. conariensis.

Les rameaux Borifères sont trois fois moins épais; les petites inflorescences particlics, formées d'ordinaire de 3 involucres, sont portées sur un pédoncule de 15 millimètres caviron : les divisions de l'involucre sont jannes et d'une forme différente de celles de l'E. canariensis.

Pour ces raisons, Berg a cru devoir attribuer la gomme résinc à une euphorbe encore inconnue à l'état vivant, et qu'il a décrite, d'après les débris qu'il a pu en trouver, sous le nom d'Euphorbia resimifera.

L'eup'iorbe est en pctites larmes irrégulières, jaunâtres, demitransparentes, un peu friables, ordinairement percées de un ou de deux trous coniques qui se rejoignent par la base, et dans les-

⁽¹⁾ Berg et Schmidt, Darstellung und Beschreibung offizinellen Gewächse, t. IV, pl. xxxiv, d. Leipzig.

quels on trouve encore souvent les aiguillons de la plante, dont un est recourbé. Il n'a presque pas d'odeur; sa saveur, qui est d'abord peu sensible, devient bientôt âcre, brûlante et corrosive. Sa poudre est un très-violent sternulatoire, ce qui la rend dangereuse à préparer.

L'euphorbe a quelquefois été administré à l'intérieur comme purgatif; nais, comme il est encore plus corrosif, son usage a presque toujours été suivi des accidents les plus funestes. Il faut donc absolument se borner à l'employer à l'exfrieur, où il produit un effet vésicant presque égal à celui des cantharides.

D'après les analyses de Braconnot, de Pelletier et de Brandes, l'euphorbe est composé de :

	Braconnot.	Pelletier.	Brandes.
Résine	37.0	60.8	43,77
Cire	19,0	14,4	14,93
Caoutchouc		33	4,84
Bassorine	30	2	
Malate de chaux	20,5	12,2	18,82
— de potasse	2,0	1,8	4,90
Sulfate de potasse — de chaux Phosphate de chaux	} .		0,70
Matière ligneuse	13,5		5,60
Eau	5.0	8	
l'erte	3,0	0,8	6,40
	100.0	100.0	100.00

La résine est d'une excessive àcreté, brunatre, friable, fusible, soluble dans l'alcool, l'éther et l'essence de térébenthine, trèspeu soluble dans les alcalis. La cire ne paraît pas différer de la cire d'abeilles. Il résulterait de ces analyses que l'euphorbe n'est pas proprement parler une gomme-résine, puisqu'on y trouve de la cire, du caoucthoue, et, au lieu de gomme, des malates de chaux et de potasse.

[M. Flückiger (1) a repris l'analyse chimique de la gomme-résine d'euphorbe; et, en ayant soin de n'agir que sur le produit complétement débarrassé des débris de la plante, il est arrivé aux résultats suivants:

Résine
Substance particulière nommée par lui Euphorbon.
Gomme
Malates
Substances minérales.

La résine lui a paru être le principe toxique de la gomme-résine, tandisque l'action drastique serait due principalement à la

(1) Ueber das Euphorbon, octobre 1867. Berne.



substance particulière, cristallisable, soluble dans l'éther, l'alcool amylique, le chloroforme; insoluble dans l'eau, qu'il appelle Euphorbon et à laquelle il attribue la formule C²⁶11²²0². On voit que dans cette analyse la proportion de gomme est considérable!.

L'existence d'une grande quantité de surmalate de chaux dans les plantes charunes, à quelque famille qu'elles appartiennent, est un fait bien remarquable et qui semble indiquer une liaison encore inconnue entre la présence du selet l'état de plante de telle sorte que la production dans l'économic végétale d'une grande quantité de ce sel caleaire soluble semble causer l'hypertophie du parenchyme. Je citerai pour exemple les euphorbes charuns, les cactus qui leur ressemblent tant en apparence, les joubarbes, les sedum, les agaré, les aloès, etc.

EUPHORBE AURICULE, Euphorbia Peplis, L. Tige ramifiée, feuilles assez grandes, entières, ovales-obtuses, auriculées d'un seul côté à la base; fleurs axillaires solitaires; rameaux tombants.

EUPHOBBE IPECACUANHA, Euphorbiu ipecacuanha, L. Tige dichotome, feuilles très-entières, lancéolées; pédoncules axillaires, uniflores, égalant les feuilles; tige dressée.

La racine de cette plante est très-longue, fibreuse, cylindraeée,



Fig. 415. - Épurge.

blanchâtre, inodore, peusapide et cependant vomitive à la dose d'une dizaine de grains. Elle est employée comme ipécacuanha dans l'Amérique septentrionale, où elle est indigène. La racine de la plupart de nos euphorbes jouit de la même propriété.

ÉSULE RONDE, Euphorbia Peplus, L. Ombelle trifide; rameaux plusieurs fois dichotomes, munis d'involucelles ovés; feuilles trèsentières, obovées, pétiolées. Cette plante est très-commune dans les lieux cultivés, autour des habitations.

ÉPURGE, Euphorbia Lathyris, L. (fig. 415). Racine pivotante, bisannuelle, pro-

duisant une tige droite, cylindrique, haute de 0",60 à 1 mètre, garnie de feuilles opposées, sessiles, oblongues, d'une couleur

glauque. Cette tige est terminée par une ombelle à 4 rayons qui se bifurquent plusieurs fois. Les bractées sont presque triangulaires et les pétales sont fortement échancrés en croissant. Cette espèce se trouve dans les lieux cultivés et sur le bord des champs, en France, en Suisse, en Allemagne et en Italie, L'écorce de la racine desséchée et réduite en poudre purge à la dose de 1 gramme à 1st., 5. Les semences, ovoïdes, subanguleuses, obliquement tronquées, réticulées, rugueuses, d'un brun mat, contiennent une amande blanche, huileuse, Elles étaient nommées autrefois granaregia minora; elles sont employées comme purgatives par les gens de la campagne. On a proposé, il y a quelques années, de se servir dans le même but de l'huile obtenue par expression. On en retire environ 40 pour 100, Cette huile est d'un fauve clair, bien fluide, d'une saveur aere et d'une odeur très-marquée. Elle est complétement insoluble dans l'aleool; elle purge à la dose de 1 à 2 grammes; mais elle a l'inconvénient de provoquer souvent le vomissement.

REYEILLE-MATIN, Euphorbia helioscopia, L. Ombelle générale quinquéfide; partielle trifide; particulière trifide ou dichotome. Involucelles oboyés; feuilles cunéiformes dentées.

ESULE, Euphorbia Esula, L. ombelle multifide-bifide; involucelles sous-cordiformes, pétales subbieornes; rameaux de la tige stériles: feuilles uniformes.

La racine d'ésule, ou plus exactement l'écorec de racine d'ésule, a été usitée autrefois comme un purgatif hydragogue; mais il faut avouer qu'on n'est pas certain de la plante qui doit porter le nom d'ésule; ou plutôt ce nom paratt avoir été porté par un certain nombre d'euphorbes à feuilles étroites, plus ou moins semblables à celles du pin; tels sont les Euphorbia pithyusa, esula, gerardiana, cuporississ, etc.

Mercuriales.

Genre de plantes à fleurs dioiques, très-rarement monoiques, ayant un périanthe simple à 3 ou à d'isions; les étamines sont au nombre de 9 à 12, à filets libres et exsertes, à anthères globuleuses, didymes. Les fleurs femelles portent un ovaire à 2 lobes et biloculaire (rarement à 3 lobes et à 3 loges), surmonté de 2 ou 3 styles divergents, denticulés. La capsule est à 2 coques (rarement 3) monospermes, épineuse ou eclonneuse.

Ce genre comprend une dizaine d'espèces indigènes ou exotiques dont deux sont très-communes dans nos contrées et ne doivent pas être confondues pour l'usage médicai, à cause de leur activité très-différente. MERCURALE ANNUELLE OU PORDEL, Mercurialis annua, L. Racine blanche et fibreuse; tige haule de 33 à 80 centimètres, lisse et branchue; feuilles opposées, longuement pétiolées, ovales lancéo-lées, aigues, d'un vert clair et très-glabres, comme la tige. Les fleurs sont dioques, les mâles rassemblées par petits paquets sur des épis axillaires, gréles, interrompus, longs et redressés; les remelles solitaires ou géminées et presque esseilse. Elles sont formées d'un périanthe vert, à 3 folioles, comme les mâles, et d'un ovaire didyme et à 2 styles divergents (1). Cette plante croît dans les lieux cultivés, autour des habitations; elle a une odeur nau-séeuse; elle est laxative et quelquefois drastique, mais toujours beaucoup moins que la suivante.

MERCHALE VIÁACE OU DES BOIS, Mercurialis perennis, L. Tigge droites, non divisées, à peine hautes de 35 centinuêtres, chargées de quelques poils, et garnies de feuilles courtement pétiolées, vointes, dentées, un peu rudes au toucher et d'un vert sombre. Les fleurs, même femelles, sont assez longuement pédonculées. Cette plante croît dans les bois; elle est plus fortement purgative que la première, et son ingestion dans l'estomac a souvent été suivie d'accidents plus ou moins graves. Elle contient une petite quantité du même principe colorant bleu qui distingue la mauvelle ou tournesot, et son suc colore le papier en bleu. La mercuriale annuelle en offre également, comme on peut le voir par la couleur bleue que prend l'écorce de sa racine pendant sa dessicacition.

MAIRELLE OU TOURNESOL, Crozophora tinetoria, Neck., Croton tineorium, L. Cette plante, comprise dans le genre Croton par Linné, en diffère par des caractères très-tranchés et notamment par la présence d'une corolle et par le petit nombre de ses étamines. Elle est pourvue d'une racine fibrouse et d'une tigg erfle, rameuse, haute de 33 centimètres environ. Ses feuilles sont molles, alternes, pétiolées, ovécs-rhombotdales, ondulées sur le bord, cotonneuses et blanchaitres. Les fleurs sont monoïques, petiles, disposées en grappes courtes; les mâles rassemblées à la partie supérieure, les femelles placées à la base et longuement pédonculées. Les premières ont un calice à 5 divisions, une corolle à 5 pétales, et 5 étamines (rarement 8 ou 10) dont les filets sont soudés par le bas en une colonne centrale; anthères extrorses. Les fleurs femelles ont un calice à 10 parties linéaires, la corolle mulle, l'ovaire sessile, tiroclaire. Le fruites t longuement pédon-

⁽¹⁾ J'ai quelquefois trouvé sur la mercuriale un ovalre à 3 lobes et à 3 styles dont le fruit était par conséquent à 3 coques monospermes, soudées et hérissées de plaquaits. Ce fruit ressemblait alors parfaitement à celui du ricin.

culé et pendant; il estépineux et à 3 coques monospermes, comme celui des ricins.

Je pense que cette plante doit son nont de maurelle à une certaine ressemblance avec la morelle (Solanum nigrum), et celui de tournesol ou d'héliotrope, à l'ancienne fable de Clytie, amante du soleil. Elle croît dans le midi de la France, en Espagne, en Italie et dans le Levant, On la cultive principalement au Grand-Gallargues (Gard) pour la préparation du tournesol en drapeaux. A cet effet, on récolte les fruits et les sommités de la plante, on les écrase et on exprime le suc dans lequel on trempe des chiffons ou de la toile grossière, que l'on fait sécher. Cela fait, on suspend ces chiffons dans une cuve en pierre, au fond de laquelle on a mis un mélange d'urine putréfiée et de chaux vivc. Par l'action de l'ammoniaque qui se dégage, et de l'oxygène de l'air, les chiffons que le suc de la plante avait teints en vert deviennent rouges; on leur fait subir une seconde immersion dans le suc de maurelle et une nouvelle exposition à la vaneur ammoniacale, et on les envoie dans différentes parties de l'Europe et surtout en Hollande, où leur matière colorante est utilisée pour la coloration des fromages. des pâtes, des conserves et de diverses liqueurs. Mais, ainsi que je l'ai dit précédemment (page 65), ils ne paraissent pas servir à la fabrication du tournesol en pains.

EXCECARIA AGALLOCHA, arbre aveuglant, Grand arbre des îles Moluques qui a été ainsi nommé parce que si, par malheur, en le coupant, le sucre âcre et laiteux dont il est rempli tombe dans les yeux, on court risque de perdre la vue. Son bois est d'une couleur ferrugineuse, dur et fragile comme du verre, très-amer, résineux et s'enflamme avec une grande facilité. Il a une si grande ressemblance avec le calambac qu'on peut à peine l'en distinguer, et plusieurs personnes ont assuré à Rumphius qu'il était envoyé en Europe comme bois d'aloès. Je pense avoir trouvé ce bois dans les anciens droguiers de l'Hôtel-Dieu de Paris et de la Pharmacie centrale. Il est noucux, très-pesant, compacte et étonnamment résineux. Il est à l'extérieur d'un brun rougeatre uniforme : mais la nouvelle section qu'y produit la seie offre une couleur un peu plus grise, marquée de taches noires dues à un suc particulier extravasé. Sa cassure transversale n'offre pas de tubes longitudinaux, ce qui tient sans doute à la grande quantité de résine dont tous ses vaisseaux sont gorgés. Il a une forte odeur de myrrhe et de résine animé mêlées : son intérieur présente des excavations remplies d'une résine rougeatre qui a quelque analogie avec la myrrhe; il se réduit en poudre sous la dent et jouit d'une saveur amère : il répand un parfum très-agréable lorsqu'on le brûle ou qu'on le chauffe sur une plaque métallique.

MANCENILLIER, hipponane Mancenilla, L. Arbre de l'Amérique inter-tropicale, célèbre par la qualité vénéneuse de son suc laiteux, qui servait autrefois aux naturels pour empoisonner leurs fâches, et que les nêgres emploient encore aujourd'hui comme noison, par des motifs de vengeance. On a même été



Fig. 416. - Mancenillier à feuilles de houx.

jusqu'à dire que l'ombre de l'arbre était dangereuse, ainsi que la pluie qui avait lavé son feuillage ; mais ces dernières assertions ont été démenties par plusieurs vovageurs et par Jacquin en particulier. Les fleurs sont monoïques: les mâles disposées par petits paquets ou par épillets alternes, le long d'un axe commun, chaque épillet étant pourvu de deux bractées concaves; les fleurs femelles solitaires ou placées à la base des épillets mâles. Le fruit est un drune qui a la forme. la couleur et l'odeur d'une petite pomme; aussi peutil être l'objet de méprise funeste pour les enfants, Il est formé d'un sarco-

earpe à suc laiteux, qui, en se desséchant, se divise en 14 côtes peu marquées, sparées par des sillons réguliers allant du polé doncule au pôle opposé. Le noyau est osseux, épais, indéhisent, à surface inégale, sillonnée, armée d'apophyses tranchantes, irrégulières. Les loges sont monospermes, souvent privées de semence. Nous donnons ici la figure d'une espèce voisine le mancentiller à feuilles de houz, qui donnera l'idée des plantes de cg genre.

SABLER ÉLASTIQUE, Hura creptions, L. (fig. 447), Grand arbre de PAmérique, à sue laiteux très-àcre, à feuellies grandes, alternes, cordiformes, longuement pétiolées, et à fleurs monoïques. Les fleurs males forment des chatons denses, multiflores, longuement pédonculés; les fleurs femelles, solitaires, présentent un ovaire à 12-18 loges, surmonté d'un long style terminé par un large stjemate radié. Offirant autant de ravons ou'll va de loces à l'ovaire. Le fruit est une capsule ligneuse recouverte d'un sarcocarpe trèsminée, et composée d'un grand nombre de coques qui, en se desséchant, s'ouvrent avec élasticité en deux valves, se détachent instantamément de la colonne centrale qui les tenait unies, et sont lancées au loin en produisant un bruit semblable à celui d'un



Fig. - 447. Sablier élastique *.

coup de pistolet. Ses semences sont plates, lenticulaires, à épisperme ligneux, à amande sèche et purgative, mais inusitée.

Siphonie élastique. - Caontehouc.

Siphonia elastica, Pers.; Siphonia cahuchu, Rich.; Hevee guianensis, Aubl.; Jatropha elastica, L. Arbre de 16 à 20 mètres de hauteur, sur un trona de 80 centimètres de diamètre. Les rameaux sont garais à leur extrémité de feuilles rapprochées, longuement périolées, composées de 3 folioles orales-allongées, pointues, entières. Les fleurs sont monoïques, munies d'un périanthe simple à 5 divisions. Les étamines sont soudées en une colonne purtant 5 on 10 anthères, verticillées en une ou deux séries, fixées au-dessous du

[.] Rameau fructifere et florifère, 1, fragment d'une grosse branche. 3, fruit,

sommet. L'ovaire est à 6 côtes, triloculaire, à 3 loges uni-ovulées. Le fruit est une grande capsule formée de 3 coques ligneuses, arrondies, s'ouvrant avec élasticité en 2 valves, à la manière du sablier élastique. Les semences sont arrondies, à épisperme lisse, roussatre, marbré de noir. L'amande est blanche, buileuse, d'un goût agréable. On peut la manger sans inconvénient.

Le caoutchouc, nommé vulgairement gomme élastique, est une substance d'une nature toute particulière qui se tronve à l'état émulsif dans le suc laitenx d'un grand nombre de végétaux appartenant, pour la plupart, à des familles riches en plantes vénéneuses ou suspectes; tels sont la plupart des figuiers, l'arbre à pain, plusieurs apocynées, lactucées et papayéracées. Mais aucun de ccs végétaux ne peut être comparé pour l'abondance du produit à l'hévé de la Guyanc. Le suc laiteux de cet arbre, obtenu par des incisions faites au tronc, se prend à l'air en une masse tenace et très-élastique. Mais ordinairement, tandis qu'il est encore bien fluide, on l'applique, couche par couche, sur des moules de terre, ct on fait sécher chaque couche à l'air avant d'en ajonter une nouvelle. Lorsqu'on juge l'épaisseur suffisante, on brise le moule et on le fait sortir en morceaux par une ouverture laissée au vase fabriqué par ce moyen. La forme la plus ordinaire du caoutchouc est donc celle d'une gourde; quelquefois cependant les Indiens lui donnent celle d'un oiseau ou de quelque autre animal : on se contente aussi, depuis un certain nombre d'années que le caoutchouc est devenu l'obiet d'un commerce étendu, de le réduire en masses solides assez volumineuses.

Le caoutchoue, lel que nous l'avons, est une substance brunâtre, demi-transparente lorsqu'elle est en lame mince; très-souple et éminemment élastique. Il se fond au feu, se boursoulle considérablement, et brûle avec une flamme très-blanche, en répandant une fumée odorante très-faisse. Il est insoluble dans l'au foide, se ramollit dans l'eat bouillante; est insoluble dans l'alcool, mais soluble dans l'éther pur, dans le sulfure de carbone, le naphte et les huiles volatiles. L'acide sulfurique le charbonnes uperficiellement; l'acide nitrique le dissout, en dégageant de l'azote, de l'acide carbonique, de l'acide sulfurique le charbonnes uperficiellement; l'acide nitrique le dissout, en dégageant de l'azote, de l'acide carbonique, de l'acide sulfureux, le chlore, l'ammoniaque, n'ont pas d'action sur lui. Cette inaltérabilité du caoutchouc, en présence de plusieurs agents chimiques très-énergiques, le rend précieux pour la disposition des appareils de chimie, et pour la fermeture des flacons à produits volaties.

On a supposé pendant longtemps que le caoutchoue était composé de carbone, d'hydrogène, d'oxygène et même d'azote, parce que celui du commerce, décomposé au feu, donne une petite quantité d'ammoniaque. Mais cela tient à des principes étrangers et surtout à l'albumine du suc végétal, qui ont été entrainés dans ac oagulation. Faraday, ayant anlysé du caoutchouc pur et trèsblanc, séparé par lui du suc récent du siphonia, l'a trouvé uniquement composé de carbone 87, 2; hydrogène 12, 8; ce qui répond à CSH7.

Le caoutchouc distillé fournit 0,83 de son poids d'une buile votaitle très-huide et très-légère, qui est un mélange de plusieurs hydrures de carbone de composition et de volatilité différentes (1); mais qui, dans son ensemble, peut devenir d'une très-grande utilité par la propriété qu' eile a de dissoudre le caoutchouc mieux que ne le font l'éther, le naphte et les huiles volatiles ordinaires. On peut employer au même usage les essences rectifiées des goudrons de bois et de houille et, d'après M. Bouchardat, l'essence de térébenthine elle-même, après qu'elle a été distillée sur de la brique chauffée. Cependant tous ces dissolvants présentent l'inconvient de donner au caoutchouc, qu'ils bandonnent par leur évaporation, une qualité poisseuse qu'il ne perd que par une très-longue exnosition à l'air.

Le caoutchouc est devenu l'objet d'un commerce considérable par l'application qui en a été faite à la fabrication des tisse élastiques et d'étoffes imperméables, indépendamment de l'usage qu'on continue d'en faire pour fabriquer des chaussures imperméables à l'eau et pour enlever, à l'aide du frottement, les traces de crayon sur le papier.

Manihot, Manioc on Magnoc (fig. 448).

Les manihol constituent un genre de plantes que Linné avait encore réunies aux Jatropha, mais qui s'en distinguent principalement par l'absence de la corolle et par leurs étamines libres, au nombre de 10, dont 5 alternativement plus courtes. M. Kunth avait donné à ce genre le nom de jamipha; mais Endlicher et Pohl lui ont rendu le nom de manihot, qui lui avait été donné par Plumier et par Adanson, hien que cette appellation barbars sorte des règles ordinaires de la nomenclature linnéenne. On en connaît un assez grand nombre d'espèces ou de variétés dont deux surtout méritent d'être citées tant par l'opposition de leurs propriétés, qui rappelle celle qui existe entre les amandes douces et amères, que par l'usage général que les habitants de l'Amérique font de leurs racines (éculentes pour leur nourriture.

L'une de ces espèces, qui porte les noms de manioc doux, ca-

⁽¹⁾ Bouchardat, Journal de pharmacie, t. XXII, p. 451.

magnor, aipi, juca dulce (manihot aipi, Pohl), ne contient dans sa racine aucun principe dangereux, de sorte qu'on peut la manger



Fig. 448. - Jatropha manihot (*).

simplement cuite sous la cendre, ou dans l'eau, comme les ponimes de terre, et que les animaux mangent crue, sans aucun inconvénient.

L'autre espèce, nommée plus spécialement manhot, manioc amer, juce amerge, mandibla, mandioca (manhot utilisaina, Pohl; janipha monihot, Kunt), contient dans sa racine un suc chargé d'un poison des plus violents. Ce poison, qui est très-altérable, paralt étre de l'acide eyanhydrique ou un copp facile à se transformer en cet acide, d'après les expériences de MM. Boutron et O. Henry (1); la volatilité de ce principé et la facilité avec laquelle on le détruit par la fermentation explique comment les peuples grossiefs de l'Amérique ont rouvé le moyen de retiere de la racine

^{(*) 1.} Rameau florifère et fructifère. - 2, Fleur mâle. - 3. Fleur femelle. - 4. Racine.

Boutron et O. Henry, Mémoires de l'Académie de médecine. Paris, 1836,
 V, p. 212.

amylacée qui le renferme, un aliment abondant et salutaire.

A cet effet, on monde la racine de son écorce, on la réduit en pulpe au moyen d'une râpe, et on la renferme dans un sac de palmier fort long, étroit, et tellement tissu qu'il peut s'allonger ou se rétrécir à volonté, en éloignant ou en rapprochant ses deux extrémités; on suspend ce sac par sa partie supérieure à une perche posée horizontalement sur deux fourches de bois; et, après l'avoir agité pendant quelque temps, on suspend à son extrémité inférieure un vaisseau très-pesant qui, faisant l'office de poids, en exprime le suc et le recoit en même temps. Lorsque le sac est bien exprimé (1), on l'expose dans des cheminées, et, quand il est sec, on en retire le contenu pour le pulvériser. La poudre que l'on obtient ainsi est nommée farine de manioc : c'est un mélange d'amidon, de fibre végétale et d'un peu de matière extractive; on en fait du pain en le mélangeant avec de la farine de froment; mais on obtient de la racine seule du manioc beaucoup d'autres produits alimentaires, qui portent les noms de couaque, cassave, moussache ou cipipa, tapioka, etc.

Le couaque se prépare avec de la racine de manioc rapée, exprimée, et séchée d'abord sur des claice exposées à la chaleur. On la crible alors pour l'obtenir en petites parties d'un volume à peu près égal, et on la chauffe par partic, dans des chaudières de fer modérément chauffées, jusqu'à ce que la racine ait subi un commencement de torréfaction. Cette substance se gonfle prodigieusement quand on la chauffe avec de l'éau ou du bouillon, et forme des potages très-nourrissants.

La cassace se préparc encore avec de la racinerapée et exprimée, mais non séchée, que l'on étend en forme de gateau mince sur me plaque de fer chauffée. L'amidon et le mucilage, en cuisant et en séchant, lient toutes les parties de la pulpe et en forment un biscuit solide, qui jouit d'une grande faveur auprès des créoles.

La moussache on le cipipa est la fécule pure de manioc qui a été entraînée par le suc de la racine soumise à l'expression, et que l'on a parfaitement lavée et séchée à l'air. Depuis quelques années on a importé de la Martinique en France une quantité considérable de cette fécule, qui a été vendue comme arrow-root. Cette même fécule, séchée sur des plaques chaudes, se cuit en partie et s'agglomère en grumeaux durs et irréguliers, qui portent le nom de tapioka.

La moussache se distingue facilement de l'arrow-root lorsqu'on

⁽¹⁾ Cet ancien procédé des naturels américains a depuis longtemps été remplacépar l'usage de presses plus ou moins analogues à celles dont nous nous servons.

l'examine au microscope (fig. 449). Elle y paraît formée de granules presque tous sphériques, beaucoup plus petits que ceux de



l'arrow-root, plus petits aussi que les grains adultes de l'amidon de blé et d'une égalité de volume beaucoup plus grande.

coup plus grande. Le tapioka est en grumeaux trèsdurs et un peu élastiques; gonflé et

durs et un peu élastiques; gonflé et délayé dans l'eau, il fournit une dissolution qui bleuit fortement par l'iode. Délayé dans l'eau et vu au microscope, il offre encore un grand

nombre de très-petits grains sphériques semblables à ceux de la moussache; le reste se compose de téguments gonflés et plissés. Le tapioka n'est pas entièrement soluble dans l'eau froide,

Le taploxa n'est pas entierement soluble dans l'eau froide, comme quelques personnes l'ont avancé. Il forme avec l'eau bouillante un empois qui offre un caractère particulier de transparence et de viscosité. Soumis à une longue ébullition dans une grande quantité d'eau, il laisse un résidu insoluble qui se précipite facilement. Ce résidu, étendu d'eau et coloré par l'iode, paraît au microscope sous la forme de flocons muqueux qui n'ont aucun rapport avec les téguments primitifs.

Ricin.

Ricinus communis, L. Le ricin (fg. 450) croît naturellement dans l'Inde, en Afrique et sans doute aussi en Amérique; on le cultive avec succès dans le midi de la France et même dans nos jardins. C'est une très-belle plante annuelle (1), haute de 2 à 3 mètres, dont les feuilles sont-très larges et à 8 à 9 divisions palmées, ce qui lui a fait donner le nom de palma christi; elle est quelquefois dioïque ou polygame; d'autres fois les fleurs mâles et femelles sont sur un même pied, et disposées en épis séparés; mais le plus ordinairement, et lel paraît être l'état naturel de la plante, ces deux sortes de fleurs sont réunies sur un même épi, les fleurs mâles au bas, sous la forme de houpes jaunes dorées, et les fleurs mâles au bas, sous la forme de houpes jaunes dorées, et les fleurs mâles au bas, sous la forme de houpes jaunes dorées, et les fleurs mâles au bas, sous la forme de houpes jaunes dorées, et les fleurs mâles au bas, sous la forme de houpes jaunes dorées, et les fleurs mâles sont sont formées d'un involucre ou calice à 5 divisions renfermant un grand nombre d'étamines à filaments très-ramifées, dont chaque extrémité est pourvue d'une an-

⁽¹⁾ Reaucopp de personnes pensent que le ricio, qui est herbacé et annuel dans nos climats, peut devenir aboresent et vince dans les climats chauds, et notamment en Afrique. Mais, d'appès Widenow, jamais le ricin annuel ne devient vace, et, téclproquement, jamais le ricin vivace, qu'il nomme Ricinus africanus, ne devient aument. Alors ces deux ricinus constitueraient deux espèces différentes, per devient aument. Alors ces deux ricinus constitueraient deux espèces différentes.

thère à 2 loges. Les fleurs femelles sont formées d'un calice à 5 divisions et d'un ovaire triloculaire hérissé de piquants, terminé par un style court et par 3 stigmates profondément billées, rouges, et plumeux. Le fruit est formé de 3 coques épineuses qui se séparent à maturilé. Chaque coque renferme une semence ovale, con-

vexe et arrondie du côté extérieur, aplatie et formant un angle saillant du côté intérieur. La surface de la semence est lisse. luisante et d'un gris marbré de brun. La robe est mince, dure et cassante; l'amande est blanche, d'une saveur douceatre. mêlée d'une âcreté plus ou moins marquée. L'ombilic est surmonté d'un appendice charnu, assez volumineux, qui, joint à la forme générale de la semence, lui donne assez de ressemblance avec la tique des chiens, autrefois nommée ricin, d'où la semence a pris son nom. Immédiatement au-dessous de l'appendice, du côté externe, se trouve un espace comprimé qui simule un écusson.



On trouve dans le commerce deux sortes de ricins, ceux d'Amérique et de France; plus rarement ceux du Sén'igal.

Les ricins d'Amérique (fg. 451) sont plus gros, d'une couleur plus foncée, d'une marbrure plus décidée, d'une acreté très-marquée. La pellicule qui recouvre l'amande est argentée, et



Fig. 432. Ricin de Franc

exsude quelquefois une matière spongieuse et brillante qui remplit tout l'intervalle entre elle et la robe. Longueur de la semence, 44 millimètres; largeur, 9 millimètres; épaisseur, 7 millimètres. Les ricins de France (fig. 452) sont petits, plus pâles, d'une marbrure moins prononcée, presque privés d'acreté. Longueur, 9 à 13 millimètres; largeur, 7 à 8 millimètres; épaisseur, 5 à 6 millimètres.

Les ricins du Sénégal sont semblables, pour le volume, à ceux de France; mais ils présentent la marbrure foncée des ricins d'Amérique.

Les ricins servent en France, comme en Amérique, à l'extraction d'une huile qui est très-usitée comme purgative. On a longtemps prétendu que l'àcreté plus ou moins marquée de cette huile ne résidait pas en elle-même ou dans les lobes de l'annate, et qu'elle était due à un principe particulier, contenu, soit dans la robe de la graîne, soit dans le germe; un des premiers j'ai annoncé que la coque était inspide, que le germe n'avait pas une saveur beaucoup plus marquée que l'amande, et que l'amande privée de germe était âcre par elle-même.

Hulle de ricius. Autrefois cette buile nous était exclusivement fournie par l'Amérique, et principalement par le Brésil et les Antilles; mais elle était toujours melée d'hulle de pignon d'Inde (Curcas pirrgems), ce qui obligeait à la faire bouillir pendant longtemps avec de l'eau, pour volatiliser le principe âcre de la dernière semence. Malgré cette opération, l'huile était toujours trèsdere, plus ou moins celorée et d'un emploi fort désagréable.

En 1809, pendant la guerre continentale, on a commencé à extraire l'huile des ricins cultivés dans le midi de la France ; alors, se fondant sur le procédé usité en Amérique, on pilait les ricins et on les faisait bouillir dans l'eau pendant longtemps; il en résultait une écume huileuse, que l'on chauffait dans une autre hassine, pour évaporer l'eau; on passait l'huile à travers un blanchet ; on obtenuit ainsi une huile très douce, mais colorée. Bientôt après on a reconnu l'inutilité de toutes ces opérations et on n'extrait plus aujourd'hui l'huile de ricins que par la simple expression à froid, ou à l'aide d'une faible chaleur. L'huile obtenue à froid est presque incolore, transparente, épaisse, filante, d'un goût à peine sensible et d'une odeur nulle. Elle purge doucement à la dose de 15 à 45 grammes. Le tourteau épuisé d'huile est un purgatif beaucoup plus actif, ce qui semble prouver que l'huile ne doit sa propriété qu'à une petite quantité du principe drastique qu'elle a dissoute pendant l'expression (1).

Pendant quelques années, la récolte des ricins de Nimes ayant manqué, le commerce nous a fourni de nouveau de l'huile de ricins d'Amérique et de l'Inde, et alors nous avons appris que les

⁽¹⁾ Journ. chim. med., 1825, p. 108; Journ. de pharm. et chim., 1848, p. 189.

Anglais et les Américains, éclairés par la belle qualité de l'huile de ricin de Nîmes, avaient aussi abandonné l'ancien procédé de fabrication et se bornaient à la seule expression à froid.

D'après Péreira, les deux huiles d'Amérique et de l'Inde peuvent être aussi incolores et aussi privées de goût que celle extraite à froid en Europe; mais je leur trouve toujours une légère âcreté, et surtout une odeur assez marquée. Elles sont du reste parfaitement helles (1), et, pour donner une idée de l'importance acquise à leur importation, je dirai qu'en 1831, il est entré en Angleterre:

Huile de ricins	de l'Inde orientale	343	373	livr
_	des colonies anglaises d'Amé- rique	25 22		_
		391	760	_

L'huile de ricins est siccative; elle est soluble en toute proportion dans Palcool absolu, propriété qui la distingue de toutes les autres huiles fixes. Cette solubilité diminue rapidement avec la force de l'alcool; celui à 88 centièmes n'en dissout plus gues le 6' de son poids. L'huile de ricins differe d'ailleurs des autres huiles par sa nature intime: Landis que le plus grand nombre de celles-ci se convertissent, par la saponification, en glycérine et en acides oléique et margarique, l'huile de ricins, dans les mêmes circonstances, fournit une très-petite quantité d'un acide solide, nacré, cristallisable, fusible seulement à 130°, nommé acide margaritique (2º311º10'); la presque totalité de l'acide gras constitue un autre acide nommé claiodique, l'quide, cristallisable cependant à quelques degrés au-dessous de zéro; soluble en toutes proportions dans l'alcool el l'éther.

[L'huile de ricin sous l'influence de l'ammoniaque donne un amide, la ricinolamide, solide, cristallisable, fusible à 66° en un liquide transparent qui devient opaque et cassant par le refroidissement.]

Traitée par l'azotate de mercure ou par l'acide hypo-azotique, cette huile se prend, au bout de quelque temps, en une masse jaune et d'apparence circuse qui, lavée à l'eau et traitée par l'alcool bouillant, fournit un corps gras nommé padmine par M. Boudet; réinciladime, par Gerhardt et par M. Bous. Celui-ci, saponifé par les alcalis, fournit un acide palmique ou ricinétalitique, cristallisable, fusible à 50 degrés, facilement soluble dans l'alcool et l'éther.

Celle des États-Unis luisse précipiter par le froid une quantité assez considérable de stéarine.

[Enfin M. Tuson a extrait de l'huile une substance qu'il compare aux alcalotdes et qu'il nomme ricinine. Elle est cristallisable en prismes rectangulaires. Sa saveur est amère; elle fond en un liquide incolore, qui se concrète en une masse cristallisable. Elle n'a pas d'action purgative.]

Semences de médicinier sauvage.

Jatropha gossypifolia, L. Arbrisseau de 1 mètre à 1°,3 de hauteur, croissant dans les contrées chaudes de l'Amérique. Ses feuilles sont cordiformes, à 3 ou 5 lobes acuminés, et finement dentées; les fleurs sont disposées en petits corymbes opposés aux feuilles, monofques ou polygames, pourvues d'un calice à 5 divisions et d'une corolle à 5 pétales distincts, deux fois plus longs



Fig. 453. Semences d médicinier sauvage.

que le calice; les étamines sont au nombre de 8 à 10, monadelphes par le bas, libres par le haut; l'ovaire est entouré par 5 glandes aiguês, et surmonté de 3 styles filiformes bifides. Le fruit est une capsulc unie, arrondie, grisâtre, formée de 3 coques monospermes. Les semences (fig. 433) ressemblent presque exactement à celles du ricin; pot une 7 millimètes de longueur. 3 de lacreur et de 10 celles du ricin;

mais elles n'ont que 7 millimètres de longueur, 5 de largeur et 3 d'épaisseur. La caroncule charnue de l'ombilic est très-developpée, et non accompagnée de l'écusson comprimé qui distingue le ticin. La robe est lisse, luisante, fauve, avec des taches blanches et noires.

Semences de curcas purgatif.

PIGNOS d'INDE, PIGNOS DES BARBADES, GRAINE DE MÉDICINIER, CUreas purgagns, Adans; Jartopha Curca, L. L'arbinscau qui produit cette semence croît dans toutes les contrées chaudes de l'Amérique, aux lieux un peu humides, et, paraît-il aussi, dans certaines lles du cap Vert, sur la côte occidentale d'Afrique. Il est de la grandeur d'un figuier, très-touffu, rempli d'un suc alieux, Acre et vireux. Les fleurs sont petites, nombreuses, réunies en houquets axillaires ou latéraux. Elles sont monoïques, réunies en bouquets axillaires ou latéraux. Elles sont monoïques, pourrues d'un calice très-petit à 5 divisions, et d'une corolle quinquéfide dans les fleurs mâles, à 5 pétates distincts dans les fleurs fiemelles. Les étamines sont au nombre de 10, monadelphes par le bas, dont 5 externes plus petities, alternant avec autant de glandes conoïdes. L'ovaire est placé sur un disque à 5 lobes, surmonté de 3 tyles fliformes, distincts, à stigmates bifides et épais.

Le fruit entier (fg. 454) est une capsule rougeâtre ou noirâtre, ovoïde, un peu charnue, et de la grosseur d'une petite noix. Par la dessiceation elle devient ferme, coriace, trigone-arrondie, et s'ouvre en trois valves loculicides. Chaque loge renferme une semence dont la forme échérale est celle du ricin. mais qui

a 46 à 18 millimètres de longueur, 14 millimètres de largeur et 9 d'épaisseur. Cette semence est noirâtre, unie, faiblement luisante, privée de caroncule et sans écusson comprimé sur le







Fig. 434. - Pignon d'Inde.

dos. La face extérieure est bombée, arrondie avec un angle peu marqué au milieu; la face interne présente un angle plus saillant. La robe est épaisse, dure, compacte, à cassure résineuse. L'amande est couverte d'une pellicule blanche, souvent chargée de paillettes cristallines très-brillantes. C'est surtout de cette semence que l'on a dit que le principe purgatif était uniquement renfermé dans l'embryon, et que l'amande en était dépourvue ; mais cette assertion n'est pas plus vraie que pour le ricin. Trois de ces amandes, écrasées dans du lait, suffisent en Amérique pour procurer d'abondantes évacuations alvines. En Europe, l'usage en serait moins certain, à cause de la rancidité ordinaire des semences que nous avons. On en retire par expression une huile acre et drastique, qui, mêlée anciennement à celle des ric ns d'Amérique, la rendait beaucoup plus active que celle préparée en France, malgré l'habitude où l'on était de la sonmettre à une longue ébullition dans l'eau pour en volatiliser le principe âcre. Les semences de curcas se rencontrent assez souvent dans le

commerce; elles fournissent, par kilogramme, 344 grammes d'épisperme et 636 grammes d'amandes, dont on peut retirer 265 grammes d'une huile incolore, très-luide ou sans consistance, laissant cependant précipiter par le froîd une grande quantité de stéarine. [D'après M. Leconet (I), il en est arrivé, en 1882, 60,000, kilog. à Rouen, qui ont donné 29 pour 100 d'huile, par les procédés ordinaires d'expression. Ces graines, venant des lles du cap Vert, pourraient être reçues en Burope avant leur rancidité, et échapper ainsi aux inconvénients qui empéchent d'employer d'ordinaire leur huile comme médicament purgatif.] Cette huile diffère du reste totalement de l'huile de ricins par son peu

(1) Leconet, Note sur les semences de Jatropha Curcas (Journal de pharm. et de chimie, 3º série, XXII, p. 203).

de solubilité dans l'alcool (elle ne se dissout pas dans 24 parties d'alcool absolu). Elle purge à la dose de 8 à 12 gouttes.

Semences du médicinler multifide.

NOISETTE PURGATIVE, MEDICINIER d'ESPAGNE, Curcas multifida, Jatropha multifida, L. Arbrisseau de l'Amérique méridionale, rempli



Fig. 455. - Médielnier multifide.

A'dun suo visqueux âcre, amer et limpide; orné de feuilles grandes et profondément palmées, ordinairement à 9 lobes pinnatifides. Les fleurs sont d'un rouge écarlate, disposées en cimes ombellées. Les fruits (fig. 435) sont de la grosseur d'une noix, formés d'une capsule mince, iaumâtre, renflée.

trigone et arrondie du côté du pédoncule, amincie en pointe par l'extrémité. Je la crois indéhiscente. Elle est à 3 logo monospermes. Les semences sont grosses comme des avelines, arrondies, mais toujours anguleuses du côté interne. L'épisperme est lisse, marbré, assez épais; l'amande blanchâtre et fortement purgalive.

Grains de Tilly.

PETIT FIGNOD D'INDE, GRAINE DES MOLUQUES, Croton tiglium, L. Car., gén. ¿ Beurs monofiques, ou très-rarement diviques; fleurs mâles pourvues d'un calice à 5 divisions valvaires et d'une corolle à 5 pétales qui alternent avec 5 glandes; 10 à 20 étamines ou plus, insérées sur le réceptacle; filtes libres, d'ressés, exsertes, à anthères introrses admées au sommet du filet. Fleurs femelles formées d'un calice persistant, sans corolle, et pourvues seulement de 5 glandes accompagnant l'ovaire. Ovaire sessile, à 3 loges monospermes; 3 styles biides ou multi-divisés, à divisions intérieurement glanduleuses.

L'arbrisseau qui produit les grains de Tilly (fig. 454), croît dans les îles Moluques, et son bois, qui est léger et purgatif, se nomme bois purgatif, bois des Moluques ou de Pavane.

Le fruit, qu'il nous importe surtout de connaître, est de la grosseur d'une aveline, glabre, jaunâtre, à 3 coques minces, renfermant chacune une semence.

Cette semence est ovale-oblongue; la face interne n'est pas beaucoup moins bombée que l'externe, et toutes deux offrent un angle très-arrondi, de sorte que la semence paratt sensiblement quadrangulaire. Tantôt la surface est jaundare, à cause d'un épiderme de cette couleur qui la recouvre, et qui lui donne une grande ressemblance avec les pignons du pin; tantôt elle est noire et unie, par la sup-

pression de cet épiderme. Dans tous les cas, la semence offre, de l'ombilic au sommet, plusieurs nervures saillantes, dont les deux latérales sont plus apparentes et forment deux petites gibbosités avant de se réunir à la partie inférieure de la graine. Ce caractère, qui est essentiel, fait facilement distinguer le grain de Tilly des gros pignons d'Inde et des ricins. Longueur de la graine, de 11 à 14 millimètres : largeur, d'une des nervures latérales à l'autre, de 7 à 9 millimètres : épaisseur, de 6 à 8 millimètres.



Quelquefois la coque du Croton tiglium, au lieu de

contenir trois graines, n'en renferme que deux, par suite de l'avortement de la troisième; alors les deux semences, étant entièrement accolées par leur surface interne, prennent la forme de deux grains de café, et offrent le même sillon longitudinal formé par l'impression de l'axe central du fruit. Du reste, ces semences sont semblables aux premières.

Toutes les parties de cette graine sont douées d'une propriété âcre et corrosive qui en rend l'usage interne très-dangereux. Cependant elle a quelquefois été usitée comme purgative, à la dose d'une demi-graine jusqu'à deux. Depuis plusieurs années aussi on en emploie l'huile exprimée sous le nom d'huile de croton, soit comme purgative à l'intérieur, soit comme rubéssante et éruptive à l'extérieur (1). Mais elle varie beaucoup en activité suivant son origine. Celle qui vient de l'Inde, par la voie de l'Angleterre, est jaunatre, bien liquide, transparente et comparativement peu active; tandis que celle que nous pouvons retirer nous-mêmes

(1) Voyez Léon Marchand. Du Croton tiglium, recherches botaniques et thérapeutiques. Paris, 1861, thèse in-4°.

des graines fournies par le commerce est brunâtre, d'une odeur analogue à celle de la résine de jalap, d'une grande causticité, et purge à la dose de 1 goutte à 2. Cette huile est assez épaisse et laisse dénoser une matière analogue à la stéarine. Elle est soluble en totalité dans l'éther; mais en partie seulement dans l'alcool froid, qui en sépare un tiers environ d'une huile grasse et fade, et en dissout deux tiers d'une huile caustique, contenant un acide volatil nommé acide crotonique; mais il s'en forme davantage par la saponification et même par l'action de l'air sur l'huile, qui peut expliquer jusqu'à un certain point pourquoi l'huile extraite des semences vieillies dans le commerce est plus active que celle obtenue dans l'Inde des graines récentes. Je ne pense pas cependant que ce soit là l'unique cause de la différence d'action des deux huiles, et je suis porté à croire que l'huile préparée dans l'Inde est mélangée d'huile de ricins ou de curcas. [M. Tuson (1) signale dans l'huile de croton un alcaloïde, qu'il obtient de la même façon que celui des sememces de ricin.]

Ce sont les grains de Tilly (*Croton tiglium*) qui ont été analysés par MM. Pelletier et Caventou sous le nom de pignon de l'Inde ou de *Jatropha Cureas* (2).

Ne pouvant citer tous les autres fruits d'Euphorbiacées qui ont été usités, soit dans la médecine pour leur propriété purgative, soit dans l'économie domestique, à cause de la grande quantité d'huile qu'ils contiennent, je me bornerai aux suivants.

ABBBE A SUIF DE LA CHINE, Croton sebiferum, L.; Stillingia sebifera, Mx. Arbre de la Chine naturalisé aujourd'hui sur les eôtes maritimes de la Caroline, en Amérique. Les semences, indépendamment de l'huite qu'elles contiennent à l'intérieur, sont couvertes d'une substance sébacée, très-blanche, qui sert à la fabrication des chandelles. Ces semences offrent encore cela de particulier qu'étant tuspendues à l'axe du fruit par trois filets, elles persistent sur l'arbre, après la chute des six valves de la capsule.

ABBRE A L'ILLIE DU JAPOS, Eleconocce vervucose, A. Juss. (3); Dryandra cordata, Thunb. (4); Abrasin, Kæmpf. (5); Vernicia monatana, Lour; Dryandra vernicia, Correa (6). Le fruit de cet arbre (fg. 453) est une capsule ligneuse, globuleuse, terminée par une pointe courte, de 5 centimbtres de diamètre. Il s'ouvre par la dessicca-

⁽¹⁾ Tuson, Zeitschrift für Chemie und Pharmacie, VII, 309, et Journal de pharmacie et de chimie, 3° série, XLVI, 72.

Pelletier et Caventou, Journ. pharm., t. IV, p. 289.
 Jussieu, Enphorb., pl. XI, fig. 35.

⁽⁴⁾ Thunberg, Flora japonica, tabula XXVII.

⁽⁵⁾ Kæmpfer, Amænitates.

⁽⁶⁾ Corren, Ann. du museum, t. VIII, pl. XXXII.

tion en 4 valves septicides, quelquefois en 3 ou 5, et contient autant de semences ovoïdes triangulaires, longues de 23 millimètres environ, larges de 20, bombées du côté extérieur, anguleuses du côté externe, recouvertes d'un épisperme dur, mar-



Fig. 457. - - Arbre à l'huile de Japon.

qué de lignes tuberculeuses à leur surface. L'huile extraite de l'amande est employée pour l'éclairage.

CAMIRI, NOIX DE BANCOUL, NOIX DES MOLUQUES, Aleurites ambinux, Pers.; Croton moluceanum, L.; camirium, Rumph. (1), Gærtn. (2), Petit arbre des îles Molugues, naturalisé à Ceylan et à l'île de la Réunion. d'où les semences sont souvent envoyées en France. Son fruit (fig. 458) est un gros drupe charnu, plus large que long et comme formé de deux drupes accolés. Ce fruit contient dans son intérieur deux semences osseuses aussi dures que de la pierre, grosses comme de petites noix, pointues au sommet, arrondies à la base et offrant les deux gibbosités qui sont propres aux semences de croton; arrondies par le côté externe, elles sont aplaties et marquées d'un lé-





Fig. 458. - Camiri.

ger sillon sur le côté interne. La surface de ces semences est

⁽¹⁾ Rumphius, t. II, tab. LVIII.

⁽²⁾ Gœriner, tab. CXXV.

très-inégale, bosselée et reconverte d'un enduit blanc, d'apparence crétacée; l'épisperme lui-même est noirâtre, épais, à peine attaquable par le fer; l'amande est blanche, très-huileuse, d'un assez bon goût lorsqu'elle est récente; bonne à manger et seulement un peu indigeste. On en extrait une huile qui sert aux usages économiques. On a proposé aussi de l'utiliser pour la fabrication du savon.

Andassu ou anda-açu; anda de Pison (1), Marcgraff (2), Anda Gomesii, A. Juss, (3), grand arbre du Brésil dont l'écorce sert à enivrer les poissons. Le fruit est gros comme le poing, formé d'un brou mince, noirâtre, et d'un noyau volumineux (fig. 459), jauna-







tre, épais et ligneux, arrondi par le bas, terminé en pointe par le hant, et offrant 4 angles assez marqués, dont 2, plus obtus sont percés de trous qui répondent à un commencement de dédoublement de la cloison qui sépare les 2 loges. Chaque loge contient une semence à épisperme dur brunâtre, dépouillé d'un testa spongieux, dont il reste quelques vestiges. Cette semence a presque la forme et la grosseur d'une châtaigne, c'est-à-dire qu'elle est arrondic, plus large que hante, un peu terminée en pointe par le haut, et plus bombée du côté externe que de l'interne. Elle a environ 30 millimètres dans son plus grand diamètre, 20 millimètres d'épaisseur et 23 de hauteur. L'amande est blanche, purgative, et souvent usitée comme telle au Brésil, étant mise en électuaire avec du sucre, de l'anis et de la cannelle. On en retire par expression une huile presque incolore, de la consistance de l'huile d'olives liquide, insoluble dans l'alcool, purgative à peu près au même degré que celle de ricins.

J'ai recu du Brésil, mêlés au fruit précédent, un fruit et des semences (fig. 460) qui doivent constituer une autre espèce d'anda. Le fruit, dans son entier, est presque semblable au pre-

⁽¹⁾ Piso, Flora Bras., p. 72.

⁽²⁾ Marcgraff, p. 110.

⁽³⁾ Jussieu, Euphorb., tab. XII, fig. 37.

mier; seulement il est un peu plus petit et pourvu de son brou desséché et fendu en quatre, à l'endroit des angles du noyau ligneux; tandis que le premier anda en est presque toujours privé, commell'attestent les figures qui en ont été données par Marcgraff, par A. de Jussieu, et tous les fruits que je possède. Comme dans

În première espèce, les semences sont pourvues d'une première enveloppe blanchâtre et spongieuse qui a presque entièrement disparu. La seconde enveloppe est lisse, d'un gris cendré, très-mine, souvent entamée ellemême, et laissant voir au-dessous une troisième tunique brune, solide et cassante. La membrane la plus interne est douce au toucher et d'un



Fig. 460. - Anda du Brésil.

blanc nacré. Cette multiplicité de couche dans l'épisperme se extrouve plus ou moins dans les autres semences d'Euphorbiacées. Ce qui distingue celle-ei, e'est sa forme ronde et un peu ovoîde, qui la fait ressembler à une petite muscade ronde, et une sorte de plexus profeninent situé au point d'attache.

Mynoralan merica, Emblica officinalis, Gartin: Phyllanthus Emblica, L. Arbrissau du Malabar dont le fruit, bien different des vrais myrobalans, peut cependant être considéré comme un drupe. Dans l'état naturel, etavant sa maturité, ce drupe est entièrement sphérique; mais, en morissant et en se desséchant, le brou s'applique plus exactement contre les faces du noyau, souvent même se sépare en 6 lobes, et le fruit dévient hexagone. Tel qu'est donc ce fruit desséché, il est gros comme une aveline, presque sphérique ou hexagone, et se séparant en 6 lobes; il est très-rugueux, d'un noir grisatre, d'un gout astringent et aigrelet; il me paratt n'être pas dépourru de toute odeur aromatique; sous le brous et trouve un noyau ou capsule ligneuse hexagone, qui par la maturité se sépare en 6 valves formant en tout 3 loges, dont chacune contient deux pétites semences rouges et luisiantes.

Ce myrobalan était autrefois très-employé comme purgatif; les Indiens le font servir au tannage du cuir et pour faire de l'enere.

Écorce de cascarille.

[Chacrille, quinquina aromatique, écorce éleutérienne. Cette écorce est produite par un arbrisseau des Antilles et des lles Lueayes, qui appartient au genre Croton. On a longtemps été dans l'incertitude sur l'espèce de ee genre auquel il fallait rapporter ce pro-

duit. C'est aux observations faites par M. Daniell (1) pendant son séjour aux îles Lucayes, qu'on doit les notions suivantes.

La cascarille, primitivement apportée en Europe, était probablement donnée par le Croin Cascarilla, Bennet (Cuita Cascarilla, L.), plante indigène dans les lles Eleutheria, Longue, et commune dans quelques districts de Saint-Domingue. Dans cette localité, elle a porté le nom de Sauge du port de la paix à cause de ses feuilles qui ont à peu près la forme, le goût et l'odeur des feuilles de sauge. Cette plante, qui est devenue rare dans certaines parties des lles de Bahama, et a même été presque détruite, dans quelques districts, pendant le siècle dernier, ne donne plus que quelques écorces au commerce, et c'est à une autre espèce, le Croton Eltuberia (2), Bennet, qu'il faut latribuer la cascarille officinale vraie, ou



Fig. 461. - Cascarille (Croton Eluteria, Benn).

cascarille de Bahama. Cette espèce (fig. 461) croît en assez grande

 Daniell, On the Cascarilla, and other species of Croton, of the West India and Bahama Islands (Pharmaceutical Journal, 2° série, IV, 144 et 226).

(2) Il ne faut pas confondre ce Croton Elutheria de Bennet avec le Croton Elutheria de Swarts, qui est une espèce dislincte, désignée par Bennet sous le nom de Croton Stonnet. C'est à tort que Guibourt, dans sa 4º édition, et la piupart des auteurs modernes de matière médicale, indiquaient ce Croton Elutheria de Swarts comme l'origine de la cascarille vraie.

abondance, dans les lles d'Andros, Longue, Eleuthera, à la Nouvelle-Providence : elle forme des arbrisseaux de 3 à 5 juéds de haut, de 4 à 8 pouces de diamètre à la tige, garni sur les rameaux de feuilles orales, cordées à la base, obtusément acuminées au sommet, d'un vert pâle ou grisâtre au-dessus, lanche au-dessous. Les inflorescences sont des grappes spiciformes axillaires ou terminales, formées de petites fleurs mâles et femelles. Le fruit à 3 coques est petit, oblong, arrondi, de couleur grise ou argentée.

D'autres espèces voisines peuvent également donner des écoces arrivant accidentellement dans le commerce, mais toutes inférieures en qualité à la cascarille vraie: tels sont le Croton Sloanei de la Jamaique (Croton Elutheria, Swartz), doit n'a pas encore ét trouvé dans les lles Bahama : le Croton lucidum, L., que les nègres récoltent sous le nom de fausse cascarille de Bahama; le Croton lineare, Jacq, appelé communément cascarille à feuilles de romarin; enfin le Croton balsamiferum, L., qu'on nomme petit baume à la Martinique, et qui doit son nom à ce qu'il laisse découler par l'extrémité des rameaux coupés un suc épais jaunâtre et aromatique.]

Voici les caractères distinctifs des différentes écorces que l'on trouve dans le commerce :

- 1. Cascarille vraie ou officinale, produite très-probablement par le Croton Elutheria, Benn, Cette écorce est généralement brisée en fragments de 3 à 5 centimètres de long, de la grosseur d'une plume à celle du petit doigt, roulée, compacte, dure et pesante, avant une cassure résineuse, finement ravonnée. Elle est d'un brun obscur et terne, et donne une noudre de la même couleur. Elle est nue ou recouverte en partie d'une croûte blanche, rugueuse et fendillée comme celle du quinquina. Elle a une saveur amère, acre, aromatique, et une odeur particulière, agréable, surtout lorsqu'on la chausse. Elle contient beaucoup de résine, et donne à la distillation une huile volatile verte, aromatique et suave, pesant spécifiquement 0,938. Elle est très-fébrifuge; mais elle échauffe beaucoup, et, à cause de cela, ne convient pas à tous les tempéraments. Elle arrête le vomissement et la dyssenterie; on la mêle au tabac pour l'aromatiser; mais elle enivre à trop forte dose. Elle forme avec l'eau bouillante un infusé brunatre et aromatique qui se fonce et prend une teinte faiblement noirâtre par les sels de fer.
- 2. Cascarillo blanchâtre. Cette écorce a la forme de longs uyaux gros comme le doigt, comme le pouce ou davantage, toujours pourvus de leur épiderme, qui est blanc ou grisâtre, uni ou marqué de légères fissures longitudinales, mais ni dur ni fendillé transversalement. Les grosses écorces ont une cassure

rayonnée, d'un rouge brun du côté du centre, et blanchâtre dans la partie qui touche à l'épiderme; les plus jeunes sont presque blanches; le tout pulvérisé donne une poudre blanchâtre; l'odenr est assevaromatique et analogue à celle de la première sorte; la saveur est ambre, âcre et camphrée; l'iniusion aqueuse est trèsaromatique, d'une couleur peu foncée, et forme avec les sels de fer un précipité vert noirâtre.

3. Cascarille rougeatre et térébinthacée. Écorce quelquefois très-large et paraissant avoir appartenu à un tronc d'arbre ou à des rameaux d'un assez fort diamètre. Quelquefois pourvue d'une croûte fongueuse, peu épaisse, jaunâtre, sillonnée longitudinalement, avec indice d'avoir été recouverte d'une couche blanche, crétacée, dont on trouve les restes dans les sillons. Le plus souvent le liber est entièrement dénudé ; il est alors d'un rouge pâle et comme cendré à l'extérieur, marqué de profonds sillons longitudinaux, avec des nervures proéminentes qui forment quelquefois une sorte de treillis allongé. Il est d'un rouge assez vif à l'intérieur, d'une structure fibreuse très-fine, compacte et rayonnée. Sa poudre est rosée. L'écorce a une odeur térébinthacée et une saveur un peu amère et piquante, qui offre le goût aromatique du mastic. L'infusé aqueux est rouge, d'une odeur de mastic ou de térébenthine, et précipite le fer en noir verdâtre; c'est des trois écorces que je viens de décrire celle qui est la moins aromatique, la moins âcre et la plus astringente.

4. Écorce de copalebit. Celte écorce paraît avoir été apportée pour la première fois à Hambourg, en 1817, sous le nom de casca-rille de la Trinité de Cude; en 1827, 30 000 livres pesant furent envoyées de Liverpool à Hambourg, comme étant une sorte de quinquina blanc; mais elle fut promptement reconnue pour une espèce de cascarille originaire du Mexique, où elle porte le nom de copalché ou copalchi, et où elle est produite par le Croton pseudo-china de Schiede.

L'écorce de copalchi est en longs tubes droits, cylindriques et unis, souvent roulés les uns dans les autres. Elle est couverte d'un épiderme blanc, très-mince et adhérent, qui paratt un peu usé par le frottement. Quelques parties du liber sont dénudées. Le liber est épais de 1 à 2 millimètres, dur, compacte, entièrement d'un rouge brun; offrant une structure fine et rayonnée. L'écorce entière a une odeur peu marquée. Lorsqu'on la pulvéries, elle en répand une de térébenthine ou de résine commune. Sa saveur est amère et térébinthacée. L'infusé aquex est rougéatre, et précipite le fer en noir verdâtre. Cette écorce diffère de la précédente plus par sa forme que par ses propriétés.

Brandes a analysé une écorce de copalchi dont il a retiré

une résine acrc et aromatique; un principe amer, jaune, soluble dans l'eau et dans l'alcool, une huile grasse concrète, etc.

En 1825, M. Mcreadieu a soumis à l'analyse une écoree bien différente de la précédente, qu'on lui avait dit venir du Mexique, où elle portait le nom de copalchi. Cette écorce était formée d'une couche extérieure jaunâtre, épaisse et fongueuse, et d'un liber noir, compacte, inodore et d'une amertume excessive.

Humboldt, à qui elle fut présentée, présuma qu'elle pouvait appartenir au Croton suberosum (1). Plus tard, Virey décrivit par erreur cette même écorce comme étant celle du Strychnos pseudochina; il est probable que la première origine n'est pas plus fondée que la seconde, et l'on peut dire que l'écorce analysée par M. Mercadieu est encore inconnue, quant à l'arbre qui la produit.

5. Cascarille notratre et potrrée. Écorce en longs lubes cylindiques, ou en morceaux aplais, presque complétement dénudée d'épiderme; elle est d'un gris noirâtre et striée longitudinalement au déhors; unie et d'une couleur de bois de chêne en dédans. La coupe transversale est très-compact et finement rayonnée; l'odeur en est peu marquée en masse; mais elle devient assez forte, aromatique et poirvée, lorsqu'on la pulvéries. La saveur en est âcre et très-emère. J'ignore aujourd'hui d'où me vient cette écorce, que je possède depuis quelques année.

Écorce de malambo.

Cette écorce vient des provinces de Choco, d'Antioquia et de Popayan, dans la Colombie. C'est M. Bonpland qui l'a fait connaître le premier, mais il n'a pu que former des conjectures sur 'arbre qui la produit. Il pensait qu'elle pouvait provenir d'un arbre voisin des Cusparia, tandis que Zéa conjecturait qu'elle était due à un Drymis; ensuite plusieurs personnes ont pensé qu'elle était produite par le Drymis granatensis (2); mais cette opinion ne peut être vraie, puisque c'est Bonpland qui nous a fait connaître le Drymis granatensis et l'écorce de malambo; et qu'il n'établit aucun rapport entre eux, et qu'il a émis, au contraire, l'opinion que l'écorce était due à un végétal différent. [Guibourt (3) trouve que l'écorce de malambo a plus de rapport avec la cannelle blanche et surtout avec celle de paratudo aromatique qu'avec l'écorce de Winter. Pour aider dans les recherches qui pourront être faites, afin d'en connaître la véritable origine, il ajoute que l'écorce de malambo est arrivée de Maracaïbo, sous le nom d'écorce

Humboldt, Journ. de chim. méd., 1825, p. 236.

⁽²⁾ Humboldt, Plantes équinoxiales, t. I, p. 205.

^{(3.} Guibourt, Hist, nat. des Drogues simples, 4º édit. Paris, 1849, t. III, p. 567.

de palo matras, et qu'en 1843, le docteur Mackei l'a présentée à l'Association britannique sous le nom de matias bark.

Depuis lors, M. Karsten (1) a nettement établi la provenance de cetté écorce. Il a montré qu'elle était due à une espèce de croton, dont il a douné la description et la figure sous le nom de Croton Malambo. C'est une plante arborescente, de 12 à 15 pieds de haut, a feuilles pétiolées, ovales, créuelées, glabres, portant deux glandes à leur base et une petite glande dans chaque crénelure. Elle croît dans les lies Caraïbes, sur la côte du Vénézuela et dans la Nouvelle, Grenade.]

L'écorée de malambo, telle que je l'ai connue d'abord, par un cénantillon que J'ai dù à l'obligeance de M. Morin, pharmacien de Paris, est en morceaux longs de 30 à 63 centimètres, larges de 8 centimètres, presque plate, ayant appartenu à un tronc d'un diamètre considérable. Elle est épaisse de 11 à 15 millimètres, d'un gris un peu rougeâtre, filandreuse et cependant peçante, d'un gris un peu rougeâtre, filandreuse et cependant peçante, compacle et grasse sous la scie, en raison de la grande quantité d'huile et de résine dont elle est imprégnée. Elle, a une odeur analogue à celle de l'acore vrai, mais beaucoup plus forte, et une saveur très-amère, âcre et aromatique. Le périderme est mince, foliacé, peu adhérent au liber, généralement blanc, avec des taches rosées et d'autres noirîtres de nature byssoide; il est en outre parsemé d'un grand nombre de petits tubercules non proéminents.

L'écoree de malambo du commerce, vepue sous le nom de palo matras, provient de trones plus jeunes ou des gros rameaux de l'arbre. Elle est cintrée ou demi-roulée, épaisse de 9 à 10 millimètres dans le premier cas, et de 5 à 6 dans le second. Le périderme est très-mince, adhérent au liber, plus ou moins tuber-culeux, presque blanc, parsemé de petits opégraphes noirs, semblables à l'Opegrapha heterocarpa de Fée. Le liber est dur, pesant, ligneux, non huileux, d'un gris un peu rougeâtre, semblable à un bois dur et compacte, lorsqu'il est poli. Cette écorce est toujours très-amère, mais moins aromatique et moins âerce que la première; elle est évidemment de qualité infériere; elle est évidemment de qualité infériere; elle est évidemment de qualité infériere; elle est évidemment de qualité infériere.

Kamela.

[Le kamala est une poudre rouge-brique, qui recouvre les fruits du Mallotus philippinensis, Muller (Rottlera tinctoria de Rozburgh). La plante qui le produit est un arbre de 15 à 20 pieds de haut, commun dans les parties montagneuses des Indes depuis le pays des Birmans jusqu'au Punjah, et depuis Ceylan jusqu'aux chaudex vaillées de l'Hymalaya. Il se trouve aussi aux Philippines, en

⁽¹⁾ Karsten, Flora Columbia, Berol. 1861.

Chinc, en Arabie et dans l'Abyssinie, d'où il est d'ordinaire transporté à Aden. Le fruit est tricoque, de la grosseur d'un pois, couvert de poils étoilés et de petites glandes de couleur rouge.

On détache par frottement ces petites glandes et on obtient ainsi le kamala, sous la forme d'une poussière rouge, assex mobile, surnageant l'cau et brôlant lorsqu'on le projette à travers la flamme d'une bougie, à la manière du lycopode. Il n'a presque pas d'odeur et de saveur, est insoluble dans l'eau broide et à peine dans l'eau bouillante. Il forme avec l'alcool et l'éther des solutés d'un beau rouge : l'alcool bouillant lni enlève presque toute la matière colorante et ne laisse qu'un résidu blanchâtre peu abondant.

Vu au microscope, lekamala paralt formé de glandes, mêlées de poils étoilés (fig. 462 et 463). Les glandes ont une forme irrégulièrement arrondie, un peu déprimée sur la face par laquelle elles



Fig. 482. — Kamala (Mallotus phitippinensis Muller). a. b glandes. — c, poils en étoile.

Fig. 163. — Kamala (autre espèce.) a, b. Glandes. — c. poils.

s'attachent à la capsulc. Elles sont formées d'une cellule centrale, antour de laquelle se groupent un certain nombre de cellules en massues [fg. 460, le tout enveloppé d'un tégument commun. Les cellules en massue contiennent une matière résineuse brune ou brun rougeatre, tandis que l'espèce intermédiaire et la membrane extérieure ont une couleur jaune clair; le diamètre transversal de la glande varie de 0,07 à 0,12 de millimétre

On peut isoler la poussière ronge des poils qui la rendent impure, en la tamisant : elle prend alors une couleur plus vive et un aspect plus uniforme. M. Thomas Anderson, professeur à Glascow, a étudié la composition chimique du kamala et y a trouvé:

Huile volatile	traces.
Eau	3,49
Cellulose, etc	7,14
Matière albumineuse	7,34
Matière résineuse	78,19

La matière résineuse contient une substance cristallisable en petites lames jaunes et d'un éclat satiné, que M. Anderson a nommé roullèrine. Elle est insoluble dans l'eau, peu soluble dans l'alcool froid, plus soluble dans l'alcool bouillant et dans l'éther.

Le kamala est depuis longtemps en usage dans les Indes pour la teinture de la soie. Il y est également employé avec succès contre le ténia, et c'est à ce titre qu'il est passé depuis quelques années dans la thérapeutique européenne (1).

M. Flickiger (3) a récemment signalé une nouvelle espèce de kamala, qui se distingue par sa couleur rouge sombre, quelquefois presque violette, mais surtout par ses caractères microscopiques. Les poils qui accompagnent les glandes ne sont ni en touffes ni en téclies: les glandes elles-mêmes sont plus grosses, de ¹⁰-1,17 à 0-1,2 allongées, plus ou moins conoides et les cellules résinifères, aulieu d'être en massues, sont assez régulièrement cylindriques; de plus elles ne rayonnent pas autour d'une cellule centrale, mais sont rangées par étages successifs sur toute la hauteur de la glande (fg. 401). Ce nouveau kamala contient 71,8 p. 100 de matière résineuse et donne 12,9 p. 100 de cendres.

La teinture alcoolique laisse, par évaporation, déposer de petits cristaux microscopiques, probablement de rottlérine.

BUXINÉES.

Petit groupe de plantes, compris jusqu'à ces derniers temps dans les Euphorbiacées, et qui ne s'en distingeu que par l'absence de suc laiteux, les styles périphériques laissant à nu le sommet de l'ovaire, les placentaires distincts à leur partie supérieure, les ovules à raphé externe et à micropyle externe. Une seule espèce nous intéresse dans cette famille: C'est le buis.]

⁽¹⁾ Voir sur le kamala, Hanbury, on Rottlera tinctoria Rozb., (Pharmaceutical Journal, XVII, p. 405), article reproduit par Guibourt, dans le Journal de pharmacie et de chimie, 3º série, XXXIII, p. 262.

⁽²⁾ Flückiger, Note on a new kind of Kamala (Pharmaceut, Journal, 1867).

Bois et écorce de buis.

Buxus sempervirens. Arbuste toujours vert, qui varie singulièrement de grandeur, suivant les climats et la culture: dans le Levant, il est assez grand et assez fort pour offrir un tronc de 30 à 40 centimètres de diamètre; dans nos climats, c'est un arbrisseau de 13 à 15 pieds que l'on peut réduire à l'état nain, de manière à le faire servir de bordure aux plates-bandes de nos jardins. Les feuilles du buis sont opposées, ovales, lisses et d'un vert foncé. Les fleurs sont monofiques, jaundires, disposées par petits paquets aux aisselles des feuilles. Les fleurs mâles ont un calice à 4 folioles et 4 étamines; les fleurs remelles ont un calice pentaphylle et un ovaire à 3 loges, surmonté de 3 styles persistants. Le fruit est une petite capsule à 3 cornes, à 3 loges et à 6 graines.

Le hois de buis est jaune, dur, compacte et susceptible d'un leau poil. Celui du Levant, quiest le plus estimé, pèse jusqu'à 1,328, tandis que celui de l'rance est souvent plus léger que l'eau. Les tourneurs en consomment une quantité considérable. En pharmacie, on emploie quelquefois l'écorce de la racine, qui paratt jouir de propriétés actives dans la syphilis constitutionnelle et les rhumatismes chroniques. Cette écorce est d'un blanc jaunâtre, un peu fongueuse et très-amère.

M. Fauré, pharmacien de Bordeaux, a retiré de l'écorce de huis un alcali particulier, nommé buxine, que M. Couerbe est ensuite parvenu à obtenir cristallisé (1).

FAMILLE DES ARISTOLOCHIÉES.

Petite famille de plantes principalement caractérisée par l'insertion des est átunies franchement lépignes et souvent soudées avec le pistil, et par le nombre ternaire de ses parties. Le périanthe est soudé avec l'osaire et se prolonge au-dessus en un tube souvent reniél, terminé par trois segments tantôt égaux, tantôt très-inégaux et irréguliers, les étamines sout au nombre de 6 ou de 12, lantôt sessies et portées sur un disque annulaire, soudé avec le style, tantôt à flets distincts. Le fruit est une capsule ou une baie à 4 ou 6 loges, renfermant un grand nombre de petites graines dont l'embryon droit est contenu dans un endosperme charno uc cornée.

Cette famille se compose principalement des deux genres Artitolochia et Asarum, dont toutes les racines sont plus ou moins pourvues d'huile volatile et d'une substance résineuse amère, auxquelles elles doivent des propriétés très-actives, sudorifique, excitante ou vonitive.

(1) Yoy. Journ. de pharmacie, t. XVI, p. 428, et t. XX, p. 52.

Guisourt, Drogues, 5- édition. T. II. - 24

Les aristobeches, en particulier, sont des plantes herbacées ou sous-frutescentes, à tige flexible et souvent volubile; à feuilles alternes, simples et pétiolées; à fleurs très-irrégulières, formées par une seule enveloppe tubuleuse, soudée inférieurement avec l'oraire, venture au-dessus, à limbe oblique, ligulé, bifidée ou tri-fide. Les étamines sont au nombre de six, presque sessiles, insérées sur un disque épigyne soudé avec la base du style (gynandrie hexandrie, L.); stigmate à 6 divisions; capsule eorinee, à 6 loges et à 6 valves septieides. Semences nombreness, angelueses, à desta élargi en membrane, contenant, à la base d'un périsperme dur et presque comé, un très-petit embryon droit, dont la radicule est plus longue que les cotylédons et se dirige vers le point d'attache. Les aristoloebes sont en général des végétaux très-actifs, doués d'une odeur forte, souvent désagréable, et d'une saveur amère. Les principales espèces usitées sont:

4. L'Anistonocuis nosne, Aristolockie rotunda, L. (fig. 464). Cette plante s'êlève à 50 centimètres de hauteur; sa tige est faible et gamie de feuilles cordiformes-obluses, presque sessiles; les fleurs sont solitaires dans l'aisselle des feuilles, à périanthe tubuleux terminé en languette; elles sont jaunes au dehors, d'une couleur orangée brune en dedans. Toute la plante est âcre, aromatique, et laisse sur la langue une amertume désagréable. Elle croît dans les champs, surtout dans les pays chauds; et, en France, dans le Languedoc et la Provence, d'où on nous apporte sa racine sèche. Cette racine est tubéreuse, ligneuse-amylacée, assez grosse, pesante, comme mamelonnée à sa surface, grisc, unie ou quelquéois légèrement ridée; elle est jaunâtre à l'intérieur, d'une saveur amère, d'une odeur peu sensible lorsque la racine est entière; mais, quand on la pulvérise, cette odeur devient assez forte et désagréable.

2. Anstolocus Losque, Aristolochia longa, L. Cette plante crott dans les mêmes lieux que la première et lui ressemble beaucoup. Cependant ses feuilles sont pétiolées; ses fleurs sont jamnes avec des bandes brunes au dehors, à languette plus courte et entièrement jaune. Sa racine, au lieu d'être arrondie, est eyiindrique, quelquefois longue de 30 centimètres et grosse à proportion; du reste, elle a la même couleur, la même saveur et une odeur semblable.

3. ARISTOLOCHE CLÉMATITE, Aristolochia clematitis, L. (fig. 465). Cette plante set rouve dans les boix, à peu près dans toute la France, et encore plus dans le Midi; sa tige est droite et porte des feuilles pétiolées, comme l'aristoloche longue; mais ses feuilles sont cormens-pointues, et les fleurs, au lieu d'être solitaires, sont ramassées au nombre de 3 à 6 dans l'aisselle des feuilles. Le pé-

rianthe est entièrement jaune, terminé en languette aiguë. La racine, fort différente des précédentes, est composée de quelques fibres brunes, très-longues, de la grosseur d'une plume d'oie.

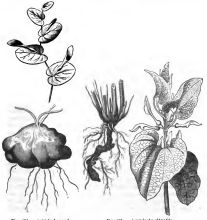


Fig. 464. - Aristoloche ronde.

Fig. 465. - Aristoloche clématite.

serpentant de tous côtés, et d'un petit nombre de radicules. Elle a une odeur plus forte que les précédentes, et une saveur âcre, amère et fort désagréable.

4. Aristoloche petite, Aristolochia Pistolachia, L. Cette espèce est plus petite dans toutes ses parties que les précédentes, et s'élève rarement à plus de 25 centimètres de terre. Ses feuilles sont pétiolées, cordiformes, obtuses, un peu sinuées sur les bords; les fleurs sont solitaires, jaunâtres, terminées par une languette noirâtre. La racine est composée d'un petit tronc de la grosseur d'une plume, et d'un grand nombre de radicules très-déliées, d'un demi-pied de longueur. Elle a une couleur gris jaunâtre, une odeur aromatique qui n'est pas désagréable, et un goût âcre et amer. Elle vient de nos pays méridionaux.

Les différentes espèces de racines d'aristoloches sont détersives, emménagogues et propres à favoriser l'expulsion des lochies, d'où leur est venu leur nom. Les trois premières ont été connues de Dioscoride et des anciens Grecs. La dernière ne l'a été que de Pline, qui l'a décrite sous les noms de Pistolochia et de Polyrrhizos : ce dernier nom signifile nombreuses racines.

5. ARISTOLOCHE SERPENTAIRE, SERPENTAIRE DE VIRGINIE OU VIPÉ-RINE DE VIRGINIE. La plante qui produit la racine de serpentaire de Virginie paraît avoir été décrite, pour la première fois, par Thomas Johnson, en 1633. C'est, lorsqu'elle est récente, un spécifique presque certain contre la morsure de plusieurs serpents venimeux. Il paraît même qu'elle est nuisible aux serpents euxmêmes, mais dans un moindre degré qu'une autre espèce du même genre, qui est l'A. anguicida, L. Sa racine, telle qu'on l'apporte de l'Amérique septentrionale, est formée d'une souche trèsmenue, garnie d'un chevelu touffu et très-fin. Elle a une couleur grise, une odeur forte et camphrée, une saveur amère également camphrée. Elle est presque toujours accompagnée de portions de sa tige flexueuse, et de quelques feuilles qui, humectées et dévelonnées sur une feuille de papier, peuvent servir à la distinguer d'espèces voisines moins actives, ou de racines de nature toute différente, qu'une ressemblance de forme pourrait faire confondre avec la véritable; telles sont les racines de Collinsonia scabriuscula (Labiées) et de Spigelia marylandica (Loganiacées), que l'on dit avoir été quelquefois mélangées par fraude à la serpentaire de Virginie. quoique je ne les v aie jamais trouvées. Quant à cette dernière, it en existe dans le commerce trois sortes, produites par trois ou quatre plantes qui ont été confondues par les botanistes sous le nom d'Aristolochia serpentaria; mais dont une au moins doit être soigneusement distinguée des autres, tant parce qu'elle forme une espèce différente que parce que sa racine est beaucoup moins aromatique et moins active.

A. Première serpentaire de Virginie. La véritable serpentaire de Virginie, ou, si on l'aime mieux, la plus ancienne et la seule que l'on trouvât dans le commerce avant 1816, est celle que j'ai décrite d'abord, formée d'une petite souche garnie de radicules très-fines, courtes et chevelues. J'insiste sur la disposition de ces radicules qui sont courtes, chevelues, repliées sur elles-mêmes, formant un petit paquet emmélé. Cette racine est très-aromatique et fortement camphrée. En développant, au moyen de l'eau, la tige et les feuilles qu'on y trouve quelquefois, je suis pareun à ên

former la plante représentée figure 466, que j'ai complétée avec la figure et la description qu'en a données Woodville (1). On la trouve également représentée par Plukenet, sous le nom de Articolochia pistolochia seu Serpentaria virginiana caule nodoso (3). Cette plante est pourrue d'une lige faible, flexueuse ou même coudée en zigzag à l'endroit des feuilles, qui sont alternes, longuement pétiolées, creusées d'un sinus large et proiond à la base. Elles sont proportionnellement très-larges, terminées cependant en pointe



Fig. 466.
Première serpentaire de Virginie.

Fig. 467.

Deuxième serpentaire de Virginie.

à l'extrémité. Le bord du limbe est très-entier, la feuille est également verte sur les deux faces, très-mince, presque transparente, à nervures très-peu proéminentes; elle est entièrement glabre, ainsi que la tige. Les fleurs sortent en petit nombre du collet de

Woodville, Medical Botany, London, 1832, t. II, p. 291, fig. 106.
 Plukenet, Amalgamestum botanicum seu Phytographiæ Plukenetianæ Onomasticon. Londini, 1096, 50, t. CXLVIII, fig. 5.

la raeine; elles sont longuement pédoneulées, à périanthe tubulé, rétréei au-dessus de l'ovaire, fortement courbé en cercle, enfin terminé par un limbe renflé, à ouverture obscurément triangulaire. Le fruit, que l'on trouve souvent avec la racine du commerce, est une petite capsule sphérique, devenue hexagonale par la dessiecation.

B. Seconde serpentaire de Virginie (fig. 467). Cette sorte a paru pour la première fois dans le commerce, à Paris, en 1816. Elle est composée de radieules jaunâtres, manifestement plus grosses que dans la première sorte, moins pourvues de chevelu, plus longues, plus droites, et formant des faisceaux allongés et plus réguliers. Elle est généralement pourvue d'une partie de ses tiges qui sont minees, anguleuses, mais droites et non géniculées. Les feuilles sont cordiformes par le bas, oblongues et insensiblement terminées en pointe par le haut. Du reste elles sont de même pature que celles de la première espèce, e'est-à-dire qu'elles sont très-glabres, très-entières, très-minees, vertes et comme transparentes. Les fleurs naissent près de la racine : elles sont d'un violet pâle, à limbe coupé obliquement et terminé par une languette très-courte. Les fruits ressemblent à ceux de la plante précédente.

Cette plante est celle que l'on trouve décrite et représentée sous le nom d'Aristolochia officinalis, dans les plantes médicinales de Nees d Esenbeck, et sous eelui d'Aristolochia serpentaria par Bigelow (1). Je la considère, ainsi que la première, comme deux variétés d'une même espèce à laquelle je conserve le nom que lui a donné Linné, Aristolochia serpentaria, et je les distingue par les énithètes de latifolia, appliquée à la plante de Woodville, et d'anqustifolia donnée à la plante de Bigelow.

C. Serpentaire de Virginie à feuilles hastées. Celle plante, représentée par Plukenet, sous le nom de Aristolochia polurrhizos ; auricularibus foliis (2), se rapproche beaucoup de la variété à feuilles étroites de l'Aristolochia serpentaria. En effet, sa tige est droite, sa racine est composée de radieules assez fortes, droites et perpendiculaires, et ses feuilles sont étroites, très-minees et transparentes. Mais elles sont encore plus étroites, plus allongées, auriculées, et même un peu hastées par le bas; la tige, les pétioles et le limbe des feuilles sont munis de poils épars. Ensin, d'après la figure donnée par Plukenet, le limbe du périanthe est terminé par une languette très-prononcée. Que l'on considère cette plante comme une simple variété de l'Aristolochia serpentaria ou qu'on la regarde comme une espèce différente, l'épithète de hastata pourra servir à la désigner partieulièrement.

⁽¹⁾ Bigelow, American medical Botany. Boston, 1820-1821, vol. III, p. 82, fig. 49. (2) Tab. 78, fig. 1.

L'analyse de la serpentaire de Virginie a donné à M. Chevallier en 1820 une huile volatile odorante, de coulcur jaunc, à odeur forte et à saveur peu prononcée; de l'extractif, d'une amertume prononcée; de la fécule, des fibres ligneuses, de l'albumine, du malate et du phosphate de chaux; de l'oxyde de fer et de la silice.

D. Fausse serpentaire de Virginie. Cette racine se trouve aujourd'hui en abondance dans le commerce; elle diffère des sortes

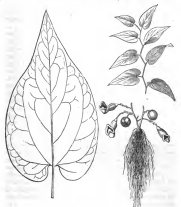


Fig. 463, - Fausse serpentaire de Virginie.

précédentes par ses radicules plus grosses, moins nombreuses (1) et beaucoup moins aromatiques; elles sont beaucoup moins camphrées surtout. On y trouve des fragments de tiges coudées et

⁽¹⁾ La figure 463, empruntée à M. T. P. L. Nees von Escubeck (*Plont. officina lium*, Dusseldorf, in-folio), diffère en quelques points de la description que je donne ici d'après des échantillons du commerce.

noueuses à l'endroit de l'insertion des feuilles, lesquelles sont cordiformes, larges, preque sessiles, rudes au toucher, époisses et à nervures proéminentes, un peu dentées sur le bord et légèrement poilues. La fleur naît près de la racine. Elle est velue, d'un pourpre sale, terminée par une gibbosité qui s'ouvre en une fente à 3 rayons. Cette plante a été parfaitement décrite par Jacquin (1), mais sous le nom d'Aritotochia serpentaria, que M. Nese a cru devoir lui conserver. Je pense que c'est à tort, puisque cette plante diffère de l'Aristolochia serpentaria de Linné, et qu'elle ne produit pas la véritable serpentaire de Virginie. J'ai proposé, il y a long-temps déjà, de lui donner le nom d'Aristolochia pseudo-serpentaria.

RACINE DE MIL-HOMENS, Aristolochia cymbifera, Mart.; A. grandiflora, Gom. Cette plante sarmenteuse croft au Brésil : elle dépasse la hauteur des plus grands arbres, et se fait remarquer par la grandeur de ses fleurs, dont le diamètre est d'environ 22 ceptimètres, et par l'odeur forte dont toutes ses parties sont pourvues. Le corps de sa racine est tubéreux et donne naissance à plusieurs jets longs de 30 à 60 centimètres, garnis eux-mêmes de radicules de la grosseur d'une plume de pigeon, longues de 10 à 16 centimètres. La racine forme une souche cylindrique énaisse de 3 à 4 centimètres, d'un aspect terreux jaunâtre ou fauve. Les jets desséchés, tels que je les ai reçus de M. Théodore Martius, sont de la grosseur d'une plume à écrire, d'un brun noirâtre à l'extérieur, presque semblables à ceux de l'aristoloche clématite, mais d'une odeur beaucoup plus forte, analogue à celle d'un mélange de serpentaire et de rue. Leur saveur est amère, aromatique et camphrée. L'intérieur de la racine est blanchâtre, et la coupe transversale offre un cercle de vaisseaux tubulés par lesquels on peut aspirer très-aisément de l'eau. L'analyse a montré qu'elle contenait une huile volatile, de la résine, du tannin, un principe amer, de la gomme, de l'amidon et des sels calcaires et potassiques. Cette racine, récente, passe pour être vénéneuse; sèche, elle est conseillée contre l'hydropisie, la dyspepsie, la paralysie, etc. Cette racine entre pour une proportion assez considérable dans le guaco commercial (2).

J'ai reçu deux autres racines d'aristoloches du Brésil: l'une qui m'a été donnée par M. Martius, sous le nom d'A. antihysterica, ressemble à la précédente par sa couleur extérieure noirâtre, sa couleur blanchâtre à l'intérieur et son odeur; mais elle est à peu près grosse comme le petit doigt, et son decore est molle et fon-

⁽¹⁾ Jacquin, Hort. Schenbrun., vol. III, tab. 385.

Guibourt, Recherches sur les plantes nommées guaco (Journal de pharmacie et de chimie, 1867).

gueuse. La seconde a été reçue du Brésil par M. Stanislas Martin, comme étant celle de mil-homens ou d'Aristolochia grandiflora; mais elle est sans doute produite par l'une des autres aristoloches brésiliennes ordinairement confondues avec la première, telle que les A. macroura, Com.; h'ossiliensis, Mart.; labiosa, Bl. reg. ou ambuiba-embo, Maregraff, etc. Cette même racine a été rapportée de Cayenne par M. Prieur. Elle est en jets fort longs, composés d'un corps ligneux de 1 à 2 centimètres de diamètre, rayonné comme celui de toutes les aristoloches et des ménispermes, et d'une écorce spongieuse très-épaisse, profondément sillonnée et quelquefois partagée par côtes jusqu'au corps ligneux. Cette racine présente une teinte générale jaune-fauve, une odeur très-forte analogue à celle de la rue, et d'un goût aromatique semblable que je ne trouve aujourd'hui ni dere ni amer. Je ne sais si antérieurement sa saveur a été blus marquée

[Ajoutons aux espèces que nous venons de passer en revue les suivantes : l'Aristolockia mazima, Duch, qui, après l'A. zymbifera, domine dans le guaco commercial ; l'A. geminifiora, Kuut, qui se trouve en petites quantités dans le même produit; puis les A. anguicida, L.; arborescens, L.; biobota, L.; cordifiora, Mustis; fietida, H. B. K.; fragrantissima, Nuiz; odoratissima, L.; grandifiora, Svv., qui sont loutes plus ou moins renommées dans diverses contrées d'Amérique, enfin l'A. indica de l'Inde, Ceylan et même des parties un peu plus occidentales de l'Asie sustrale (1).]

Racine d'Asarum ou de Cabaret.

Assum europæum, L. (fig. 469). L'asarum, devenu rare dans les environs de Paris, croît surtout dans les lieux ombragés des Alpes et du midi de la France. C'est une petite plante basse, toujours verte, dont les feuilles, réniformes et obtuses, fermes, vertes et lisses, sont portées sur de longs pétioles réunis deux à deux près de la racine. C'est de l'endroît de leur réunion que sort un prèdonciule court, supportant une fleur brunecomposée d'un calice coloré, persistant, campaniforme, à 3 divisions ouvertes; à l'intérieur se trouvent 12 étamines posées circulairement : les anthères sont attachées à la face externe des filets; le style esthexagone, et le stigmate à 6 lobes; il lui succède une capsule tronquée polysperme, à 6 lobes, La racine est grisc, fibreuse, rampante, garnie d'un chevelu blanchâtre. On nous l'apporte sèche de nos provinces méridionales, mais récoltée sans soin et mêtée d'un grand ombre de racines étrangères : telles sont entre autres celles de

⁽¹⁾ Voir, pour les détails sur ces espèces, Guibourt, Mémoire sur le guaco; et Baillon, Révision des aristoloches médicinales, 1867.

fraisier, de tormentille ou d'autres analogues; d'arnica, d'asclépiade, de polygala commun et surtout de valériane sauvage, en assez grande quantité pour communiquer à toute la masse une forte odeur de valériane; c'est ce qui a causé l'erreur de quelques au-



Fig. 469. - Asarum

teurs de matière médicale, qui donnent cette odeur comme un caractère propre à la racine d'asarum. Voici les caractères de cette racine lorsqu'elle est mondée de toutes celles qui lui sont étrangères : elle est grise, de la grosseur d'une plume de corbeau, quadrungulaire, ordinairement contournée et marquée de distance en distance de nodosités, d'où partent des radicules blanchatres, très-déliées. Elle est garnie ou dépourvue de ces radicules. Elle a une saveur de poivre, et une odeur forte. analogue également à celle du poivre, qui se développe sur-

tout lorsqu'on écrase le chevelu entre les doigts. Elle fournit à la distillation une huile volatile camphrée, cristallisable en lames carrées et nacrées. MM. Lassaigne et Feneulle, qui ont obtenu ce résultat, ont encore tiré de la racine d'asarum une huile grasse très-acre, une matière brune soluble dans l'eau, d'une saveur amère et nauséeuse, de la fécule, du citrate et du malate de chaux (1).

La racine d'asarum est fortement purgative et émétique, et tait employée comme telle avant l'importation de l'ipécacuanha. Les feuilles, qui sont aussi très-actives, serrent à faire une poudre sternutatoire qui a souvent réussi pour dissiper les maux de tête invétérés.

Le nom d'assrum est grec et veut dire je n'orne pas, parce que, suivant Pline, eette plante n'était jamais employée dans les couronnes ou dans les guirlandes dont on se parait dans les fêtes. Le nom de cabaret vient, dit-on, de l'usage que les ivrognes on fait de cette racine pour se débarrasser de l'excès de leur boisson; celui d'oreille-n'homme, de la forme des feuilles; celui de mard suurage, des propriétés énergiques de la plante, ou des a res-

semblance accidentelle, quant à l'odeur, avec les valérianes, dont trois espèces portaient le même nom chez les anciens. (Yoyez ces dernières racines.)

Racine d'Asavim canadense. Cette racine, envoyée de Philadelphie par M. E. Durand, ne me paralt diffèrer en rien de celle de l'Asarim europeum. Les deux plantes sont d'ailleurs tellement voisines, que beaucoup de botanistes les regardent comme deux variétés d'une même espéce.

Racher d'assarine. J'ai quelquefois vu vendre dans le commerce, au lieu de racine d'asarum, celle d'une autre plante nommée asarme, à cause de la ressemblance de ses feuilles avec celles de l'asarum. Mais cette autre racine, bien différente, est formée d'un corps ligneux, quelquefois gros et long comme le doigt, garni d'un grand nombre de radicules fort longues et menues comme celles de l'asaclépiade, ce qui lui donneruit de la ressemblance avec cette dernière, si elle n'était d'une couleur gris foncé d'un goût amer très-prononcé. La même racine d'asarine pourrait plutôt encore se confondre avec celle de la valériane phu; mais celle-ci a l'odeur propre aux valérianes, et la première a une faible odeur de racine d'arnica. L'asarine est 11/Antirhum sarina, L., de la didynamie angiospermie, des dicotylédones monopétales hyporynes et de la famille des Antirphinées de Jussieu.

FAMILLE DES SANTALACÉES.

Végétaux herbacés ou frutescents, la plupart exotiques, à l'exception d'une seute espèce, l'Osgria dals, qui croît dans le midi de la France et de l'Europe, et des Theistum; leurs feuilles sont alternes ou opposées et de l'Europe, et des Theistum; leurs feuilles sont alternes ou opposées et privées de sipulos; les fleurs sont très-petites, formées d'un périanthe adhérent, à limbe supère à 4 ou 3 divisions; les étamines sont en nombre égal, opposées aux divisions du périanthe et insérées à leur base; l'ovaire est infére, unilloculinic, contensat un petit nombre d'ovules portés au sommet d'un podosperme fillorme qui s'élève au fond de la loge; le style est simple, terminé par un stigmate lobé; le fruit est indéhiecent, monosperme, quelquefois charnu; la graine contient un embryon acite dans un endosperme charmu.

La famille des Santalacées tire son nom du genre Santalum, formé d'arbres répandns depuis l'Inde jusqu'aux lles de l'océan Pacifique, et qui fournissent à la pharmacie, à la parfumerie et à l'ébénisterie, différents bois aromatiques souvent confondus sous les noms de santal citrin et de santal blanc, et dont l'origine précise est encore loin d'être complétement connue.

Les arbres du genre Santalum ont les feuilles opposées, trèsentières, un peu épaisses, fermes et lisses; les sleurs sont disposées en thyrses axillaires, très-petites, formées d'un calice urcéolé, à



limbe supère, quadrifide, tombant; de 4 glandes, écailles ou netites folioles, insérées à la gorge du calice, alternes avec ses divisions et pouvant être considérées comme une corolle rudimentaire; de 4 étamines alternes avec les folioles précédentes et opposées par conséquent aux dents du calice. L'ovaire est séminifère, uniloculaire, à 2 ovules pendants; le fruit est un carvone ou drupe infère, succulent, monosperme, couronné par ce qui reste du limbe du calice. Les espèces qui composent ce genre sont principalement:

1º Le Santalum album, Roxburgh (1) (fig. 470), arbre avant environ la forme et la grandeur d'un noyer, croissant sur



les montagnes voisines de la côte de Malabar. Il a les feuilles courtement pétiolées, lancéolées-obtuses, longues de 4 à 8 centimètres; les fleurs sont d'abord jaunâtres, devenant d'un rouge pourpre foncé; elles sont inodores, de même que toutes les autres parties de l'arbre. Le bois lui-même est inodore, lorsqu'il est frais, et n'acquiert l'odeur forte qui le caractérise que par la dessiccation. Les fruits sont noirs à maturité, succulents, de la grosseur d'une cerise. On nense que le santal de la Cochinchine, de Timor et des îles adjacentes, appartient à la même espèce; quoique celui de Timor fournisse un bois plus volumineux et

moins aromatique, et que le bois de santal de la Cochinchine, qui est le plus gros de tous, soit si peu aromatique, au dire de Loureiro, qu'on l'emploie à peine dans les fumigations.

2º Le Santalum myrtifolium, Roxb., natif des montagnes de Circar, sur la côte de Coromandel; Roxburgh l'a définitivement considéré comme une espèce distincte de la précédente, beaucoup moins élevée et fournissant un bois inusité ou de peu de valeur.

3º Les Santalum ovatum, venosum, oblongatum, lanceolatum, et obtusifolium, observés par le célèbre R. Brown, dans la Nouvelle-Hollande.

4º Les Santalum freicynetianum et ellipticum rapportés par Gaudichand des îles Sandwich. Le premier est un arbre à

⁽¹⁾ Roxburgh, Flora indica, vol. I, 412.

feuilles lancéolécs-obtuses (j'ajoute un peu spatulées), veineuses ; les grappes terminales, simples ; les fleurs opposées, roses.

Les bois du nom de santal ont été inconnis aux anciens Grese et aux Romains; les Arabes en ont parlé les premiers sous le nom de sandal, dérivé de l'indou chandana, on du malais tsjendana. On en a toujours distingué trois sortes, dont une, le santal rouge, est un bois inodore et d'un rouge plus ou moins foncé, produit par un Pterocarpus, arbre de la famille des Papillonacées, dont il sera traité plus tard. Il ne sera donc question en ce moment que des autres bois nommés santal cirir et santal blane.

Au dire de presque tous les auteurs, le santal blanc n'est autre chose que du santal citrin abattu dans sa jeunesse, ou que
l'aubier des arbres âgés, dont le cœur seut a acquis l'orteur forte
el a couleur fauve qui le caractérisent. Cette opinion peut être
vraie on fausse, suivant la matière qui en fait le sujet; c'est-à-dire
qu'on a pu vendre, en effet, quelquefois, comme santal blanc,
l'aubier du sattal citrin, ou le bois complet de l'arbre au santal
citrin, récolté très-jeune; mais il est certain aussi qu'on a toujours vendu, comme santal blanc, un bois bien différent du premier, à odeur de rose, et qui ne peut appartenir au même arbre.
Enfin on trouve dans le commerce, depuis quelques années, un
troisième bois de santal caractérisé par une odeur de muse; je
vais décrire successivement ces différents bois et leurs variétés.

1. Sautal citrin da Malabar. Ce bois, parfaitement caractérisé par Loureiro, et produit par le Santalum album de Roxburgh, constitue depuis longtemps la presque totalité de celui du commerce. Il se présente sous forme de bûches privées d'aubier, arrondies à la hache, ayant 1 mêtre de longueur et ê 8 centimètres de diamètre. Il est d'une couleur fauve, médiocrement duret compacte, plus léger que l'eua. Il exbale une odeur très-forte et aromatique, tout à fait caractéristique, que l'on compare ordinairement à un mélange de muse et de rose. Il a une légère saveur amère. Il est formé de couches concentriques, irrégulières et ondulées, dont le centre répond très-rarement au ceutre de la bûche. Lorsqu'il est poli, il praratt satiné. Il fournit à la distilation une huile volatile jaune, oléaginense, un peu plus légère que l'eau, d'une saveur acre et amère.

Je possède un morceau de santal citrin semblable pour la forme au précédent et probablement de même origine; mais il est d'un fauve foncé et rougeatre, plus dense que le premier et cependant encore un peu plus léger que l'eau. Il est comme imprégné d'huile et d'une odeur enore plus forte que le premier. Il est carié à l'initérieur et la cavité formée par la carie présente une exsudation résineuse. De même que pour le bois d'âloès, il est probable que la vieillesse et la maladie ont augmenté la qualité de ce bois.

- 2. Santal citria de Timor? l'onc unique, parfaitement c'plindique et uni à l'extérieur, ayant encore néanmoins 26 centimètres de diamètre, et formé de couches concentriques onduiées dont le centre coincide avec celui de la bûche. Il est un pen moins dense et un pen moins aromatique que le premier; mais Il offre la mêne couleur fauve, le même manque d'aubier et une odeur semblable. J'ausis anciennement conclu de cette similitude de caractères que l'arbre qui le produit était de la même espèce que le premier. La preuve ne me paralt plas suffisante anjourd'hoi, que J'ai ule santal citria des lles Sandwich citre semblable à celui de la côte du Malabar, quoique appartenant à une espèce distincte.
- 3. Santal ettria pale. Ce bois se trouvait anciennement auser fréquemment chez les droquister; à une époque plus rapprochée d'aujourd'hui je désespérais de l'y retrouver, lorsqu'un morceau m'en fut présenté sous le nom de sunda blanc. Ce bois peut avoir de 8 à 16 centimetres de diamètre ; il est cylindrique et uni à l'extérieur, d'un jaune très-pale avec un aubier blanchiter; il est un peu plus léger que l'eau i offre une fibre droite et une texture fine et compacte; il est bien plus dur, plus uni et susceptible de prendre un bien plus beau poit que les deux précédents; mais il a une odeur bien plus faible. Celui que l'ai retouvé paraissait même inodore, et n'a repris son odeur de santal citrin qu'après que les surfaces eurent été renouvélees.
- Co bois est probablement un de ceux qui, sous le nom de santal d'anc, a été considéré comme du santal citrin abattu avant que l'âge lui ett communiqué toute la qualité qu'il peut acquérir. Mais il me semble qu'un bois plus jeune devrait être moins dur et moins compacte que l'autre, et c'est le contraire qui a lieu; je pease donc plutôt que le bois que je nomme ici santal citrin pâle est produit par un arbre différent du nermi partie de l'autre qu'un l'autre qu'un l'autre qu'un l'autre qu'un arbre différent du nermi qu'un arbre différent qu'un active qu'un avant qu'
- 4. l'ai vu anciennement, dans le droguier de la Pharmacie centrale des hòpitaus civils, un morceau de santel qui présentait des caractères tout particuliers; il provenait d'une racine ou d'un tronc rabougri; il était torineux, très-difficile à fendre, d'une couleur très-paie et presque blanche; il était l'éjer, sans distinction apparente de bois et d'aubier, et néamoins toujours un peu plus dense et plus coloré au centre qu'à la circonférence. Il était tout à fait indorce à froid et ce n'était que par l'échaufément causé par la râpe ou la scie que le centre acquérait une faible odeur de santai citrin.
- Ce bois, que l'ai décrit anciennement comme santal blanc, se rapproche bien plus par sa texture du véritable santal citrin que celui du numéro précédent. Il peut provenir d'un arbre très-jeune ou qui aurait crù dans des circonstances très-défavorables à son développement.
- 5. Santal ettrin de Sandwich, Je dois à l'obligeance de M. Gaudichaud un échantillon de ce bois, produit à l'île Wahou par le Santalum freycinetianum (oie-ara des habitants). Il faisait partie d'une bûche

à contour ellipique, de 55 et 70 millimètres de diamètre. Le centre des couches ligneuses est assez près d'une des extrémités de l'ellipse. Du reste, il offire si bien tous les caractères du santal citrin de Malabar, qu'il est fort difficile de l'en distinguer. Le santal citrin des Has Sandwich a été signalé pour la première fois, en 1972, par Vancouver. Il a été, pendant plusieurs années, l'objet d'une exportation a-sez considérable pour la Chine, mais il paraît presque épuité adjourd'une.

- 6. Il est arrivé l'année dernière, des lles Marquises, un échantillon de santal en bûche à pen près triangulaire, formé d'un cœur fauve branditre, tandis que le reste du bois est fauve pâle et blanchâtre. L'odeur n'est pas très-forte et incline vers celle de la rose, plus que le véritable santal citrin.
- 7. Santal biane à odeur de rose. Ce bois se trouve en hûches ou en tronçons de bûches de 5 à 12 centimétres de diamètre. Souvent il est parfaitement cylindrique et recouvert d'une écorce d'un gris noi-râtre, assez minee, dure et compacte. A l'intérieur il est formé presque enlièrement d'un cœur ligneux, généralement plus lourd que l'eau, très-dur et comme huileur; tout autour et immédiatement sous l'écorce se trouve un cercle d'aubier peu épais, presque aussi dense et aussi dur que le bois.
- Ce bois est à fibres droites et se fend facilement. Il est d'un blanc jannâtre, très-fin, irès-compacte et susceptible d'un beau poli satiné; on en ferait de beaux meubles s'il était plus volumineux; maibeureusement les plus grosses bêches que j'en ai vues n'avaient pas plus de 22 centimétres de diamètre.
- Enfin ce bois a une saveur assez fortement amère, et a une odeur de rose presque pure, qui ne permet pas de penser qu'il soit dù au même arbre que le santal citrin. Cette odeur justifie le nom que je lui donne de santal à odeur de rose.
- Je me suis demandé si ce bois était un véritable santal qui est toujours été conn pour tel, ou si ce n'était pas un bois nouveau substitué au santal bianc des anteurs; mais je pense que c'est un véritable santal, parce que tous les auteurs qui parlent de la préparation de l'essence de rose en Asie, el surtout en Perse, disent qu'on en augmente la quantité en ajoutant aux roses que l'on distille du bois de santal. Or, comme il serait impossible de faisifier l'essence de rose avec celle de santal citrin, il faut bien que cette assertion se rapporte au santal à odeur de rose, et que ce bois soit reconnu dans l'Orient comme une espèce de santal; mais je n'ai aucune idée sur le lieu de sa provenance.
- 8. Santal à odeur de muse. Ce bois a paru il y a peu d'années dans le commerce. il se rapproche du précédent par son écore grise foncée, durce et compacte; par sa densité considérable, sa compacité, la grande finesse de son grain et le beau poil qu'il peut recevoir. Voici maintenant les différences : il n'est pas satiné; il est formé d'un cœur fauve foncée d'un aubir beaucoup plus plate, assez volumieurs, mais toujours presque aussi dur et aussi compacte que le cœur; de même que, dans les bois précédents, la différence de l'aubier au cœur du bois,

réside presque uniquement dans la couleur. Récemment coupé, il extale une dour de muse très-marquée; mais cette odeur es perd à l'air et le bois ancien parsit inodore; il faut l'action de la râpe ou de la scie pour lui rendre son odeur. Pai deux échantillons de ce bois : l'un est un tronçon régulièrement cylindrique, de 8 centimètres de diamètre, dont le cœur nettement terminé occupé : centimètres; l'autre est un tronçon frégulière, large de 19 centimètres, à cœur ondulé, et comme mageux sous le poil, l'en ignore le liu d'ôrigiue.

9. Feux bols de santal citrin. J'ai vu, chez un fort marchand de bois des lies, quelques boches très-considérables d'un bols qu'il vendait comme soude durin, envers et contre lous et malgré tout ce qu'on pouvait lui objecter à cet égard. Je présume que ce bois venait d'Amérique. Il ressemblait tout à fait, par sa couleur fauve foncée et par les nombreuses veines brunes irrégulières, qui le faisaient paraître narbré, à un autre bois d'Amérique oes as ressemblance avec le bois d'Olivier d'Europe a fait nommer aussi bois d'olivier. Mais ce bois d'Olivier d'Amérique est inodore ou plutte table, lorsqu'on le coupe, une odeur sensible d'acide acétique; tandis que le prétendu santal citrin du marchand de bois des lles offire, lorsqu'on le râpe, une forte odeur de térébenthine. Du reste, ce bois est compacte, susceptible d'un beau poil et serait avantagequement employé dans l'ébénisterie.

FAMILLE DES DAPHNACÉES OU THYMÉLÆACÉES.

Arbrissaux à fauilles entières, éparses ou opposées, dépourves de stipules. Fleuies hermajhrodites, quelquefois dioques par avortement, à périanthe coloré et pétaloide, offrant à ou 5 divisions imbriquées avant la floraison. Étaniense généralement esseilse et disposées sur deux rangs, à l'intérieur du périanthe. Style simple, terminé par un stigmate simple; evarier uniloculaire contineant un seule ovule perdant. Le fruit the qui a persistés. La semence est pendante et contient, dans un endosperme peu développé, un embryon orthotrope à radicule petite et

Le genre le plus important de cette famille est le genre Daphne, dont toutes les espèces sont pourvues d'un principe âcre qui peut les faire employer comme exutoires; les principales sont :

19 Le casou ou sais-sous, Daphne Gnidlim, L. (fg. 469). Arbits-soan du midi de la France et de l'Europe, qui s'élève à la hauteur de 6 à 10 décimètres. Ses rameaux supérieurs sont garnis, sur toute leur longueur, de feuilles étroites, aigués, sessiles, rappro-chées les unes des autres et glabres. Les fleurs sont petiles, d'un blanc sale, disposées au sommet des rameaux et dans les aisselles des feuilles supérieures, en petites grappes serrées qui forment dans leur ensemble un corymbe terminal. Le périanthe est monophylle, infundibuiliorme, à l'imbe qu'adrifide; les étamines

sont au nombre de huit, insérées sur deux rangs et incluses sur le tube du périanthe; le style est terminal, très-court, terminé par un stigmate globuleux; le fruit est une baie du volume d'un gros grain de poivre, formée d'un péricarpe succulent très-peu

énais, et d'une semence presque sphérique, mais terminée supérieurement par une courte. L'épisperme offre trois couches distinctes : une première membraneuse, très-mince, jaunâtre, marquée, près du sommet, d'un hile très-apparent et d'un raphé proéminent qui s'étend du bile à la chalase. située à l'extrémité inférieure opposée; la deuxième enveloppe est noire, lisse et luisante, d'une épaisseur sensible, dure et cassante; la troisième est très mince, jaunâtre et membraneuse comme la première; l'amande est blanche et huileuse. Toute cette semence est pouvue d'une acreté considérable; elle était usitée autrefois comme purgative, sous le nom de Grana onidia ou de Cocca onidia, d'où



Fig. 471, - Garou.

les habitants du Midi ont donné au garou le nom de coquencudier, et aux semences celui de semences de coquenaudier. Elles peuvent causer des superpurgations dangereuses; les feuilles ont aussi été usitées en décoction; ainsi employées, elles sont moins actives et moins dangereuses que les graines.

2º Mézénfox ou nois cexvii, Diaphie Mecreum, L. Tige droite, rameuse, haut de 60 à 140 centimétres; fœulles lancéolées, éparses, sessiles, caduques; les fleurs paraissent pendant l'biver avant les fœuilles; elles sont odorantes, purpurines ou blanches, sessiles et attachées trois à frois le long des rameaux; les fruits sont des baies rouges ou jaunes. Cet arbrisseau est cultivé dans les jardins, pour l'agrément de ses fleurs pendant l'biver. Son écorce et ses semences sont souvent substituées à celle du garou et peuvent servir aux mêmes usages.

3º La THYMELÉE, Daphne Thymelea, L. Sous-arbrisseau qui n'a souvent que 6 à 12 centimètres de hauteur, et qui dépasse rarement 20 ou 30 centimètres. Il porte des tiges nombreuses, simples, garnies de feuilles lancéolées et sessiles; les fleurs sont jaunâtres, sessiles, axillaires, solitaires on deux ou trois ensemble. Il croit dans le midi de la France, en Italic et en Espagne, où les parsans se purgent avec ses feuilles pulvérisées.

4° La LAURIOIR, Daphne Laureola, L. Ce petit arbrisseau, à tiges faibles et pliantes, croît dans les bois, par toute la France. Ses rameaux sont garnis de feuilles lancéolées, coriaces, luisantes, persistantes, courtement pétiolées; les fleurs sont verdâtres, rémines au nombre de cinq ou six en petits groupes arillaires.

Les feuilles, et surtout l'écorce de lauréole, sont pourvues d'une causticité remarquable, et elles sont souvent employées comme exutoires, à l'état récent, par les gens de la campagne. Mais c'est surtout l'écorce du garou (Dunhne a nidium) que l'on trouve dans le commerce, à l'état de dessiccation, et qui est destinée à cet usage. Cette écorce est très-mince et néanmoins difficile à rompre. Elle est couverte d'un épiderme demi-transparent, gris-brun, devenant par la dessiccation d'un gris foncé, crisné ou ridé transversalement par le fait de la dessiccation, et assez régulièrement marqué de distance en distance de petites taches blanches tuberculeuses. Sous cet épidemerse trouvent des fibres longitudinales très-tonaces, que l'on pourrait filer comme le chanvre, si elles n'étaient couvertes, du côté de l'épiderme, d'une soie très-fine, blanche et lustrée, qui, en s'introduisant dans la peau, y cause des démangeaisons insupportables. L'intéricur de l'écorce est d'un jaune verdâtre à l'état récent, devenant par la dessiccation d'un jaune de paille et uni, mais déchiré longitudinalement. Toute l'écorce a une odeur faible, et cependant nauséeusc, une saveur acre et corrosive. Elle est épispastique étant appliquée sur la peau en écorce, en poudre ou en nommade. Elle nous arrive en morceaux longs de 32 à 65 centimètres, larges de 27 à 54 millimètres, pliés par le milieu et réunis en bottes. On doit la choisir large et bien séchée.

On nous envoyait auparavant, au lieu de l'écorce de garou, les rameaux mêmes de l'arbrisseau desséchés, et on était dans l'usage d'en séparer l'écorce à Paris, à mesure du besoin, en la ramollissant préalablement dans l'eau, ou, ce qui est encore pis, dans du vinaigre. Il est évident que l'écorce qui a été enlevée de dessus le bois récent, sans macération préliminaire, et qui a été séchée promptement, doit être plus efficace. Il faut donc préférer au bois de garou l'écore toute préparée que nous offre le commerce.

L'écorce de garou a été analysée par un grand nombre de chimistes notamment par Vauquelin (1), Gmelin, Coldefy-Dorly et

⁽¹⁾ Vauquelin, Ann. chim., t. LXXXIV, p. 173. — Bulletin pharm., t. IV, p. 529. — Journal pharm., t. X, p. 419-333.

Dublanc jeune (1), Zwenger et Rochleder, voici ce qui résulte de leurs différents travaux :

Cette écoree, traitée par l'alcool, donne une liqueur brune verdâtre qui laisse précipiter de la cire par son refroidissement. Le soluté alcoolique étant décanté et distillé presque entièrement, il s'en sépare une matière verte-brune, épaisse, dont l'éther extrait une huile verte très-vésicante : il reste une matière résinoîde brune qui ne jouit d'aucune propriété épispastique.

L'huile verte n'est pas acre et vésicante par elle-même, et le principe vésicant peut en être isolé en traitant directement l'extrait alcoolique par de l'eau aiguisée d'acide sulfurique. On ditte, on ajoute à la liqueur de la chaux ou de la magnésie et on distille. Yauquelin a obtenu de cette manière une cau distille très-àcre et alcaline, d'où on a conclu que le principe âcre du garon était alcalin; mais Yauquelin, ayant constaté ensuite la présence de l'ammoniaque dans la liqueur distillée, a pensé que l'alcalinité du produit était due à cet alcali. Cependant, comme il est certain que l'addition d'un acide facilite la solution du principe acre, et que celle d'un alcali est nécessaire pour que ce principe passe à la distillation, il me paralt probable qu'il est alcalin par lui-même.

Lorsque, au lieu de traiter l'extrait alcoolique par de l'eau acidule, on le traite par l'eau seule, et qu'on précipite la liqueur par de l'acétate de plomb, on obtient une laque d'une belle cou-leur jaune. La liqueur, privée de l'excès de plomb par le suifide hydrique, et éraporée, laisse cristalliser une substance que l'on purifie par de nouvelles solutions et cristallisations. Cette substance est blanche, d'une saveur amère un peu astringente, peu soluble dans l'eau froide, très-soluble dans l'eau buoillante, soluble également dans l'alcool et dans l'éther, ni acide ni alcaline. Cette matière a été trouvée d'abord par Vauquelin dans l'écore du Daphae alpina; MM. Genelin et Bar l'ont retirée ensuite de l'écore de garou et lui ont donné le nom de daphaine. M. Gueilliot la signale aussi dans les écorces des D. paidium et Laureda (4). Il ne faut pas la confondre avec le principe âcre des Daphae dont j'ai parié d'abord.

[La daphnine, dont les propriétés et la véritable nature sont restées longtemps obscures, a été étudiée en 1860 par M. Swenger (3), qui a montré qu'elle peut se dédoubler en glucose et en un acide particulier, la daphnètine. L'étude de cette substance a



⁽¹⁾ Dublanc, Journ. de pharm., t. XV, p. 538-637.

⁽²⁾ Gueilliot, Étude sur les daphnés employés en pharmacie. Thèse soutenue à l'École de pharmacie de Paris. 1867.

⁽³⁾ Swenger, Annalen der Chemie und Pharmacie, t. CXV, p. 1.

été complétée par Rochleder en 1863 (1), qui a reconnu que la daphnine était un isomère de l'esculine qu'il a trouvée dans la racine du marronnier.]

FAMILLE DES LAURACÉES OU LAURINÉES.

Cette famille, quoique peu nombreuse, est une des plus intéressantes à étudier à cause du grand nombre de parties ou produits aromatiques qu'elle fournit à la pharmacie, à l'économie domestique et aux arts. Elle comprend des arbres ou des arbrisseaux, à feuilles alternes, quelquefois opposées en apparence, ordinairement épaisses, fermes, persistantes, aromatiques et ponctuées (2); stipules nulles ; fleurs hermaphrodites, monoïques, dioïques ou polygames; périanthe calicinal monosépale, à quatre ou six divisions imbriquées ; disque charnu soudé avec le fond du périanthe, persistant, s'accroissant souvent avec le fruit ; étamines périgynes, insérées sur plusieurs rangs à la marge du disque, en nombre quadruple, triple, double ou égal aux divisions du périgone ; les filets sont libres, les intérieurs pourvus à la base de deux glandes pédicellées qui sont des étamines rudimentaires ; les anthères sont adnées, à 2 ou 4 loges s'ouvrant de bas en haut par des valvules ; ovaire libre, formé de 3 folioles soudées, uniloculaire, ne contenant le plus ordinairement qu'un ovule pendant. Le fruit est une baie monosperme accompagnée à la base par la partie entière du périanthe qui a persisté. La graine est inverse, recouverte par un épisperme chartacé, à hile transversal, à raphé se dirigeant obliquement vers la chalaze située à l'extrémité opposée. Elle renferme un embryon sans périsperme, orthotrope; composé de 2 gros cotylédons charnus et huileux ; la radicule est très-courte, rétractée, supère.

Lafamille des Laurinées comprend aujourd'hui plus de quarante genres, dont la plupart ont été primitivement compris dans le genre Laurus: tels sont, par exemple, les genres Sassafras, Ocotea, Nectandra, Persea, Cinnamomum, Camphora; le tableau (page 389) indique les caractères qui les distinguent principalement.

Laurier commun ou laurier d'Apollon.

Laurus nobilis, L. Le laurier est un arbre dioïque de l'Europe méridionale, qui est cultivé dans nos contrées, mais qui s'y élève peu. Sa tige est unie et sans nœuds; son écorce est peu épaisse et son bois est poreux. Ses feuilles sont longues comme la main, larges de deux ou trois doigts, lisses, pointues, persistantes, d'une texture sèche, d'une odeur agréable et d'une saveur acre et aro-

Rochleder, Jahresbericht über die Forschrifte der Chemie, für 1863, p. 59,
 Les cassyla qui ont été réunies aux lauriers sont, par exception, des planies parasites, volubiles, privées de feuilles et ayant l'aspect de la cuscule.

GENRES	FLEURS	CALICE	ETAMINES	ANTHERES
LAURUS	dioiques ou hermaphrodites.	à 4 divisions tombantes.	12 en 3 séries; toutes fertiles et portant 2 glandes sur le milieu du filet.	à 2 loges.
SASSAFRAS	diofques.	6 divisions cadaques.	9 en 3 series; toutes fertiles; les 3 intèr. pourvues de 2 glandes stipltées libres.	à f loges.
Осотел	dioiques ou polygames.	6 divisions persistantes.	9 en 3 séries; toutes fertiles; les 3 intér. pourvues de 2 glandes dorsales, sessiles.	à 4 loges.
NECTANDRA	hermaphrodites.	6 divisions tombantes.	12 sur 4 séries; 9 extér. fertiles; 3 intér. stériles; les 3 fertiles intérieures pourvues de 2 glandes.	à 4 loges.
D.CYPELLIUM	dioiques.	6 divisions pereistantes.	Fleurs måles inconnues. Fleurs femelles portant	
Асатнорически.	hermaphradites on dioiques.	infundibuliforme à 6 divisions.	12 sur 4 séries; 9 extér. fertiles; 3 intér. stériles; les 3 fertiles intérieures pourvues de 2 glandes.	à 2 loges.
Chtptocanta	hermaphrodites.	6 divisions tombantes.	12 sur 4 séries; 9 ext. fertiles; 3 intér, stériles; los 3 fert, intér, pourvues de 2 glandes étipitées.	à 2 loges.
Persea	hermaphrodites rarement diclines.	6 divis. profondes, tombantes.	12 sur 4 séries; 9 extér. fertiles; 3 intér. stériles; les 3 fertiles intérieures pourvues de 2 glandes.	à 4 loges.
GINNAMOMEN	hermaphrodites on polygames.	6 divisions tombantes.	12 sur 4 séries ; 9 extér. fertiles ; 3 intér. stériles ; les 3 fertiles intérieures pourvues de 2 glandes.	à 4 loges.
Самриова	hermaphrodites.	6 divisions tombantes.	15 sur 4 séries; 9 extèr, fertiles; 6 intèr, stériles; les 3 fertiles intérieures pourvues de 2 glandes.	à 4 loges.

matique. Ses fruits sont gros comme de petites cerises, noirs, odorants, huileux et aromatiques.

Les feuilles de laurier sont stimulantes, carminatives et pédiculaires: elles servent d'aromate dans les cuisiocs.

Les baies de laurier sont composées d'un péricarpe succulent, mais très-mince, et d'une semence volumineuse, formée d'un épisperme en forme de capsule sèche, mince et cassante, et d'une amande à 2 lobes, fauves, d'une apparence grasse et d'une saveur amère et aromatique. Ce fruit contient deux huiles, l'une grasse, l'autre volatile, qui sont mélangées dans le péricarpe et dans l'amande; mais le péricarpe contient plus de la première, et l'amande plus de la seconde. On peut obtenir ces deux huiles mélangées par une forte expression à chaud, ou par une légère ébullition dans un alambic. Le produit est d'un beau vert, trèsaromatique, granuleux, et de la consistance de l'huile d'olives figée, [1] contient une substance grasse, la lauro-stéarine, formant des aiguilles soyeuses, blanches, fusibles vers 44°, pen solubles à froid dans l'alcool, assez solubles dans l'alcool chaud, trèssolubles dans l'éther, et se dédoublant, sous l'influence des alcalis, en glycérine et acide lauro-stéarique. III est rare dans le commerce, où il est remplacé par de la graisse chargée par digestion du principe colorant vert et des huiles des fruits et des feuilles de laurier. Les baies de laurier font partie de l'alcoolat de Fioravanti.

Sassafras.

Sassafras officinarum, Nees; L'aurus Sassafras, L. Le sassàfras on pavame (fig. 472) est un assez bel arbre qui croît daus la Virginie, la Caroline et la Floride. On le trouve également au Brésil, à l'île Sainte-Catherine, d'où M. Gaudichaud en a rapporté un tronc tout à fait semblable, pour la qualité aromatique, à celui de l'Amérique septentrionale. Il peut également venir en France, même sans culture, comme on en a cu la preuve, il y a un certain nombre d'années, par un très-gros sassafras qui s'est trouvé abattu dans la coupe d'un bois près de Corbeil; mais il était moins aromatique que celui du commerce.

Le sassafras a les feuilles alternes, très-variées de forme et de grandeur, glabres et d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous; les fleurs sont petites, disposées en bouquets ou en petites grappes lâches; le fruit est une petite baie ovale, bleudtre, soutenue à sa base par un calice rougeâtre en forme de cupule. Sa racine, que l'on trouve dans le commerce, est en souches ou en ranceaux de la grosseur de la cuisse ou du bras; elle est formée d'un bois à nuadtre ou fauve, poreux, léger, d'une odeur forte qui

lui est propre. L'écorce est grise à la surface, d'une couleur de rouille à l'intérieur, encore plus aromatique que le bois. Le bois et l'écorce fournissent à la distillation une huile volatile plus pesante que l'eau, incolore lorsqu'elle est récente, mais se colorant en jaune avee le temps.

Écorce de sassatras officiani. Cette écorce se trouve également dans le commerce séparée de la racine ou des rameaux de l'arbre. Elle est épaisse de 2 à 5 millimètres, tantôt recouverte de son



Fig. 472. - Sassafras.

épiderme gris, tantôt ràclée et d'une couleur de rouille. Elle est spongieuse sous la dent, d'une odeur très-forte, d'une saveur piquante et très-aromatique. La surface intérieure, qui est unie et d'un rouge plus prononcé que le reste, offre quelquefois de trèspetits cristaux blancs, assex semblables à ceux observés sur la fève pichurim. Cette écoree devrait être employée en médecine, comme sudorifique, préférablement au boix.

Bois de sassafras inodore. Ce bois existe depuis longtemps dans la collection du Muséum d'histoire naturelle, et j'en ai un échantillon provenant du commerce, où il paraît qu'on le trouve, quelquefois, mêlé au sassafras officinal. Il lui resemble tellement en texture, en couleur et en écoree, qu'il est impossible de ne pas le reconnaître pour un sassafras; mais il est complétement inodore. Il provient du tronc et non de la racine.

On trouve dans le commerce ou dans les droguiers un assez grand nombre d'autres bois, d'écorces et de fruits qui ont l'odeur du sassafras, et dont l'origine exacte est encore couverte de quelque obscurité. Tels sont les articles suivants :

Bois d'anis ou Bois de sassafras de l'Orénoque. Pomet, Geoffroy et J. Bauhin ont fait mention d'un bois d'anis qui, de leur temps, était quelquefois substitué au sassafras, et que son odeur a fait prendre à tort, par plusieurs auteurs, pour le bois de l'anis étoilé de la Chine (Illicium anisatum). Beaucoup de personnes ont pensé ensuite que ce bois ne différait de celui du sassafras officinal que parce que celui-ci est produit par la racine de l'arbre, tandis que le bois d'anis en serait le tronc. Mais cette opinion est réduite à néant par la comparaison du bois d'anis avec les parties de tronc qui accompagnent souvent les racines de sassafras du commerce. Reste alors l'opinion beaucoup plus probable de Lemaire-Lizancourt, qui a présenté le bois d'anis à l'Académie de médecine sous le nom de sassafi as de l'Orénoque (Ocotea cumbarum, H. B.); cependant je dois dire que le bois d'anis, quoique plus dur que le sassafras officinal, ne me paraît pas mériter l'épithète de durissimum que lui donne Alex, de llumboldt ; je suisplutôt porté à le croire produit par l'Ocotea pichurim dont je parlerai dans un instant.

Le bois d'anis se présente dans le commerce sous forme de bûches cylindriques privées d'écorce et d'aubier, de 8 à 11 centimètres, ou en troncs de 30 à 50 centimètres de diamètre, également privés d'aubier, ce qui indique un arbre de première grandeur. Il est d'un gris verdâtre, plus compacte et plus pesaut que le sassafras, mais surnageant encore l'eau, et ne prenant qu'un poli imparfait ; lorsqu'on le rêpe, il développe une odeur mixto de sassafras et d'anis, mais bien moins forte que celle du sassafras et moins persistante. Aussi les pharmaciens doivent-ils rejeter les copeaux de ce bois, que l'on trouve aujourd'hui très-abondamment chez les droguistes, parce que les ébénistes et les tourneurs, préférant cour leur usage le bois d'anis au sassafras, versent une grande quantité de ces copeaux dans le commerce. Il n'y a aucune comparaison à faire entre eux pour l'odeur et les propriétés, et ceux que l'on prépare soi-même avec la racino du vrai sassafras. Enfin, le bois d'anis graisse la scie, et sa coupe transversale, étant polie, offre un pointillé blanchâtre sur un fond faunâtre obscur.

Antre bois à odeun de assastras. Il y a très-longtemps que ce bois ma été remis par M. Boutron-Charlard sous le nom de bois de Nophas sentant l'entis. Virey, qui le tensit de la même source, a cru pouvoir l'attribuer, en raison de sa grande durefs, au Mérus ferres. L. (Nagassasium, Romph., guttifree) qui fournit un bois tellement dur, que les Portugais lui out donné le noud bois de fr. (I). Mais je doute fort que cette opinion soit vraie, parce que Rumphius et Burmann, qui ont lait mention de l'Odeur des Beurs du Nagassarium, rota nutlement dit que son bois fûl aromatique. Je crois plutût, en raison des rapports évidents de co hois avec le précédent, qu'il est fourni par un Octore, et sa trèsgrande dureté, Jointe à sa foste qualité aromatique, me font l'attribuer à l'Occote symbarum de l'umboldet et Bonpland, le ne l'aijamais vu dans

⁽¹⁾ Virey, Journ. pharm., t. IX, p. 468.

le commerce ; tel que je l'ai et tet qu'il existe aussi dans le droguier de l'École de pharmacie, ce bois provient d'un tronc d'un diamètre considérable ; il père spécifiquement 1,094 ; il est très-dur, brun noirâtre avec un aubler jaune fauve, presque aussi dense que le bois ; il est susceptible d'un beau poil, et sa coupe perpendiculaire à l'are présente, sous un fond brun foncé, un pointillé blanc très-serré. Il jouit d'une odeur et d'une saveur très-forte de assasfars.

"Keuree pieha-rim. Marray (1) fait mention d'une corre de picharim produite par l'arbre qui donne la few picharim, que je suppose être encare l'Ordrea cymberum, II., B.; de sorte que est arbre donnerait à la fois le bois d'ansi tres-dur, la fève picharim ne l'évere picharim. Pai sis le bois d'ansi tres-dur, la fève picharim e l'évere picharim. Pai trouvé anciennement dans lo commerce, sous le nom d'écore de sassimire, d'an, une substance différente de la véritable decore de sassima, et qui est misce et roullée, couverte d'un épiderme gris blanchâtre, jounteir co la trince et roullée, couverte d'un épiderme gris blanchâtre, jounteir co prandire. Le liber est d'une couleur de rouille terne, devenant brandire avec le temps; la texture en est assec compacte, fine, fibreure et feuilletée. Son oœur et sa saveur sont celles du sassafras, mais plus affaibles et plus suavaes ; la surface intérieure, qui est assez unie, offre très-souvent une sorte d'essodation blanche, opaque, cristalline, qui me parait analogue à celle de la fève picharite.

Lessou, qui a fait comme pharmacien le voyage autour du monde sor la corvette la Coquitle, a rapporté de la Nouvelle-Guinde une écorce de massoy, anciennement décrite par Rumphius (2). Cette écorce ne diférait de la précédente que par une odeur de assarfars plus forte, qu'elle devait probablement à ce qu'elle était toute nouvelle lorque jo l'ai examinée. Tous les autres caractères étaient semblables. Il est du reste évident, par la description de Rumphius, que le massoy est concédère des Conce d'Amérique.

Écorce de assasfras de Guatémala. Cetté écorce, rapportée par M. Bazire, est en tuyaux roulés, minces, et de la grosseur d'une plume à celle du petit doigt; l'extérieur est blanchâire et l'orgueux; l'intérieur est d'un gris rougetaire; la cassare offie une séparation tranchée des deux couleurs; l'écorce entiètre possède une forte odeur de assasfras dominée par celle de l'anis, et une saveur semblable. Cette écorce est employée, comme sodorfique et antiévénérieune, à Guatémal ; l'arbre qui la produit, et qui porte le nom de sossofras, croît près des côtes de la mer du Sud.

Semence ou fève pichurim.

On trouve dans le commerce deux espèces de fève pichurina, auxquelles on applique indifféremment les noms de péchurina, pichonin, pichola, pichora, tous corrompus du premier, et celui de noiz de sassafras, qui leur a été donné à cause de leur odeur, et parce que les arbres qui les produisent portent sur les bords de

⁽¹⁾ Murray, Apparatus medicaminum, t. IV, p. 551.

⁽²⁾ Rumphius, Amb., t. 11, p. 62.

l'Orénoque le nom de sassafras, bien qu'ils diffèrent du véritable sassafras officinal. Voici les caractères des deux semences :

Semence pichurim vraie. Cette espèce est rare aujourd'hui chez nos droguistes; elle consiste en deux lobes cotylédonaires semblables à ceux qui forment la semence de laurier, mais beaucoup plus gros, toujours isolés et entièrement nus. Ces lobes sont elliptiques-oblongs, longs de 27 à 45 millimètres, et larges de 44 à 20. Ils sont convexes du côté externe, et marqués ordinairement de l'autre d'un sillon longitudinal formé probablement pendant leur dessiccation. Ils sont lisses, unis ou légèrement rugueux à l'extérieur, et présentent du côté intérieur, près de l'une des extrémités, une petite cavité dans laquelle avait été logée la radicule. Ils sont brunâtres au-dehors, d'une couleur de chair et un neu marbrés en dedans : et cette marbrure, analogue à celle de la muscade, mais moins marquée, est due à la même cause, c'est-àdire à la présence d'une buile butyracée qu'on peut en retirer par l'expression à chaud ou par l'ébullition dans l'eau. Leur saveur et leur odeur tiennent le milieu entre celles de la muscade et du sassafras; enfin cette semence, conservée pendant quelque temps dans un bocal de verre, ne tarde pas à en altérer la transparence par la volatilisation d'un principe aromatique qui se fixe contre le verre, et y forme un enduit blanc ; presque toujours même, la surface de la semence offre une quantité plus ou moins grande de petits cristaux blancs, dus au même principe, lequel constitue un acide analogue à l'acide henzoïque ou cinnamique.

Semence pichurim bătarde. Cette semence est souvent entière et recouverte par une partie d'épisperme rugueux et d'un gris rougedatre. Elle est oblongue arrondie, quelquelois presque ronde et toujours plus courte et plus ramassée que la première; car sa longueur varie de 20 à 34 millimetres, et sa largeur de 14 à 20. La surface privée d'épiderme est presque noire; le sillon longitudinal des lobes séparés est peu marqué. L'odeur de la semence entière est à peine sensible et ne se développe que lorsqu'on la râpe. Enfin, je n'ai jamais observé de cristaux à as surface, ni qu'elle ternit les vases de verre qui la renferment. Elle est donc, au total, beaucoup moins aromatique que la première, et ne doit pas loii être substituée.

Cette semence me paratt produite par l'Ocotea pichurim de lumboldit et Bonpland, arbre de la province de Vénézuéla, que ces célèbres voyageurs ont ainsi nommé pour avoir pensé qu'il pouvait produire la Rève pichurim, et dont ils disent ce qui suit Drupa formá et magnitudime olive, ealupe persistente cineta. An laba pichurim ob vim febrifugam celebrata? Lignam suaveolens. C'est à ce même arbre que l'ai attribué hus haut le bois d'ains de Pomet ou bois de sassafras des tourneurs. Quant à la véritable fère pichurim qui a été si bien décrite par Murray, elle doit être produite par l'Ocotea cymbarum des forêts de l'Orénoque, dont le fruit est drupa obbonga, bipoliticaris, monosperma, calyce persistente basi cincta. Arbor gigancie magnitudine, ub nomine sassafras Orinocensibus celebrata; ligno durissimo suaveolente, ad fabricandas scaphas inserviente (1). C'est à ce même arbre que j'ai rapport le prétendu bois de naghas à odeur d'ains, et l'écorce pichurim.

l'ai conservé les yaonymies précédentes dont rien ne me démontre, quant à prénent, l'inexactitude. Je dois dire cependant que M. Martius attribue les deux (èves pichurim à deux Ocotea différents de ceux décrits par l'inmbolté et Bonpland, et rommée par lui Ocotea puchury mojor et Coctea puchury moiner. J'ajoute que, par suite du transport d'un certain nombre d'expèces d'Ocotea dans le genre Nectandra, l'Ocotea cymborum B. s. — Nectandra cymbarum Nees. L'Ocotea puchury mojor Nees. L'Ocotea puchury mojor Nees. L'Ocotea puchury mojor Nees. L'Ocotea puchury minor Mart. — Nectandra puchury mojor Nees.

C'est donc à ces trois espèces de Nectandra qu'il faut attribuer, d'après MM. Nees et Martius, le bois d'anis très-dur, et les deux fèves pichurim.

Bois, écorce et fruit de bebeeru.

Les tourneurs et les ébénistes anglais connaissaient depuis longtemps sous le nom de green-heart (cœur vert), un bois dur, pesant, et d'un jaune verdâtre, qui est originaire de la Guyane, mais dont l'espèce était inconnue, C'est au doeteur Rodie que l'on doit d'avoir décrit l'arbre et d'en avoir extrait un alcaloïde fébrifuge, dont l'usage commence à se répandre en Angleterre. Cet arbre porte dans le pays le nom de bebeeru ; il est élevé de 24 à 27 mètres, sur un tronc droit et cylindrique, haut de 12 à 15 mètres et de 2º,5 à 3º,5 de circonférence. L'écorce en est blanchâtre et unie : les feuilles sont opposées, oblongues-aigues, entières et brillantes. Les fleurs sont disposées en cymes axillaires; elles sont très-petites et d'une forte odeur de jasmin. Les fruits sont obcordés ou obovés, de la grosseur d'une petite pomme, formés d'une coque peu épaisse et cassante, et d'une amande à 2 lobes charnus et jaunâtres, lorsqu'ils sont récents, mais devenant bruns et très-durs par la dessiccation. Cette amande est trèsamère et plus riche en alcaloïde que l'écorce. Celle-ci, telle que le commerce la fournit, est en morceaux plats, grisâtres, épais de 6 à 8 millimètres, médiocrement fibreux, durs, pesants et fragiles. Elle est très-amère et dépourvne de tout principe aromatique. En la soumettant au procédé par lequel on obtient le sulfate

(1) Humboldt et Bonpland, Nova genera, t. 11, p. 132.

de quinine, le docteur Rodie en a retiré deuxalcaloïdes fébrifuges, dont l'un, nommé béberine, forme avec l'acide sulfurique un sulfate très-coloré, ayant l'apparence de l'extrait sec de quinquina, et dont la vertu fébrifuge parati être à celle du sulfate de quinique comme 6 est à 11. L'alcaloïde lui-même, obteun à l'êtat de pureté, se présente sous la forme d'une matière translucide, jaunà-re, extractiforme, très-soluble dans l'alcool, moins soluble dans l'éther, très-peu soluble dans l'eau. D'après l'analyse qui en a été faite par MM. Tilley et Douglas Maclagan, il serait formé de C³³ 18º Az 0°.

Quant au genre auquel doit appartenir l'arbre bebeeru, sir Robert Schomburgh, l'ayant examiné sous ce dernier rapport, pense qu'il appartient aux Nectondra, et lui donne le nom de Nectondra Rodei. Ce genre se trouvant placé, dans la famille des Laurinées auprès des genres (Poetea, Agudhophyllum, Licaria, Dieppellium, qui fournissent tous les bois, écorce ou fruits très-aromatiques, et lui-même en produisant aussi, comme on vient de le voir, c'est donc une exception bien remarquable que d'y voir accoler une expèce dont le bois, l'écorce et le fruit sont complétement dépourrus de principe aromatique, et possèdent une saveur amère comparable à celle de la gentianc ou du quinquinia.

Écorce dite Cannelle giroffée.

Cette écorce a porté aussi le nom de bois de crabe ou de bois de girofle, à cause de son odeur, ct ce nom est cause qu'on l'a attribuéc d'abord au ravensara de Madagascar (Agathophullum aromaticum), dont le fruit est appelé aussi noix de girofle, et dont l'écorce doit être en effet très-semblable à la cannelle-giroflée. Ensuite on l'a crue produite par le Murtus carnophullata de Linné. espèce mal définic qui comprenait le Suzugium caryophyllæum de Gærtner, myrtacéc aromatique de Ceylan, et le Myrtus ocris de Willdenow, autre myrtacée du Mexique et des Antilles, Aujourd'hui il paraît bien prouvé que la cannelle-giroflée vient du Brésil (1), où elle est produite par un arbre de la famille des Laurinécs, nommé Dicypellium caryophyllatum, Cette écorce, telle qu'elle s'est toujours montrée dans le commerce, est sous forme de bâtons solides, longs de 80 décimètres environ, de 26 millim. de diamètre, et imitant une canne. Ces bâtons sont formés d'un grand nombre d'écorces minces, compactes, très-dures et trèsserrées, roulées les unes autour des autres, et maintenues à l'aide

Pomer, tout en attribuant la cannelle-giroflée au ravensara de Madogascar, romant qu'elle est principalement apportée du Brésil, où olle est nommée et avoir de Marenhom.

d'une petite corde faite d'une écoree fibreuse. La cannelle-ginofée est unie et d'une couleur brune foncée, lorsqu'elle est privée de son épiderme, qui est gris blanchâtre; mais quelquefois elle en est pourvue. Elle offre une forte odeur de girofte et une saveur chaude et aromatique: elle est très-dure sous la dent.

Elle jouit des propriétés du girofle, et peut le remplacer dans les assaisonnements, quoiqu'elle soit plus faible.

Bois de Licari.

Aublet, dans ses plantes de la Guyane, décrit imparfaitement, sous le nom de Licaria guianensis, un arbre qui parait appartenir à la facilité des Laurinées. Le tronc rélètre à la hauteur de 16 à 20 mètres sur un nêtre et plus de diamètre; son bois est jaunditre, peu compacte, d'une odeur qui approche de celle de la rose. Les Guilbis lai donnent le nom de licari Kassali; les colons celui de bois de rose, et, lorsqu'il est très-egé, celui de sansafras. Les ouvrieres qui le travaillent à Paris le nomment bois de poirre, à cause de l'âcreté de sa poussière. Enfin, je l'ai va vendre sous les noms de bois jaune de Cagnene et de bois de citron de Cagnene. Tous ces noms, et d'autres que je pourrais rapporter, tels que crétér jaune, capalu, etc., ne pouvant que causer une graude confusion, je pense qu'il faut se borner au nom de bois de licari ou à celui de bois de rose de Cagnene, cu'il métrie si bien par son odeur.

On consaît d'ailleurs à Cayenne deux espèces du nom de bois de rose: l'un, noumé beis de rose mêle, est le bois de licari. Il est assez dur et assez pesant, formé de couches ligneuses enchevètrées, d'une odeur de rose trèt-narquée, d'une saveur semblable, jointe à une certaine amertume; il fournit à la distillation une hoile volatile jaunaître, un peu onctueuse, d'une pesanteur spécifique de 0,0882. Il se recouvre à as surface et il présente dans les Sisserse de l'intérieur une efflorecence blanche qui est un stéarophène très-finement aiguillé; il acquiert, étant poli, une teinte fauve qui se fonce beaucoup avec le temps.

L'autre bois est nommé à Câyenne bois de rose femelle et aussi cêdre blanc. Il est trè-lendre et très-lèger, d'un blanc un peu verdâtre lorsqu'il est récent, devenant Jaunâtre à l'air. Il possède une odeur forte tout à fait différente du précédent; car cette odeur est celle du clitte ou de la bergamotte; aussi suis-je d'avis qu'on devrail le désigner spécialement par le nom de bois de citron de Cayenne. Ce bois, de même que le précédent, arrive en tronce settiers d'un volume considérable.

Le nom de bois de rose, que ces deux bois portent à Cayenne, semblerait indiquer qu'ils appartiement à un même geure d'arbre; cependant je doute qu'il en soit ainsi. Le suis plus porté à croire que le bois de rose femelle est produit par un Icica, probablement par l'Icica altissima d'Aubles.

- M. Nees von Esenbeck (1), et M. Martius (2), admettent que le Licaria
- (1) Nees von Esenbeck, Systema laurinarum.
- (2) Martius, Systema materia med. brasiliensis.
- (4) Maritally Cyricina material mean or assistant

guianensis ne diffère pas du Dirypellium caryophyllatum. Il me paratt bien difficile que deux choses aussi différentes que la cannelle-giroflée et le bois de licari proviennent d'un seul et même arbre. Il est plus probable que les deux arbres sont complétement différents.

Noix de ravensara ou noix de girofle.

L'arbre qui produit ce fruit a été nommé par Sonnerat Ravensara aromatica ; par Gærtner, Evodia ravensara ; par Jussieu, Agathophyllum aromaticum. Il croît à Madagascar et appartient à la famille des Laurinées; il est grand, touffu, muni de feuilles alternes, pétiolées, entières, fermes et épaisses. Les fleurs sont hermaphrodites on plutôt dioignes par avortement; les fleurs mâles, disposées en petites panicules axillaires; les femelles solitaires. Le calice est petit, à 6 divisions très-courtes, accompagné d'une corolle à 6 pétales courts, velus en dedans. Les étamines sont au nombre de 12, dont les trois plus intérieures stériles et les trois fertiles intérieures pourvues de 2 glandes globuleuses : les anthères sont à 2 loges, s'ouvrant par des valvules ; l'ovaire est infère ou soudé avec le calice, uniloculaire et uniovulé : le fruit est un caryone ou drupe infère, couronné par les dents du calice, et quelquefois par 6 tubercules plus intérieurs, qui doivent répondre aux pétales. Il renferme, sous une chair peu épaisse, un novau ligneux divisé inférieurement en six parties par des replis de l'endocarpe : mais il est uniloculaire à l'extrémité, de sorte que l'amande, divisée en 6 lobes du côté du pédoncule, est entière par la partie opposée.

L'écorce, les feuilles et les fruits de ravensara sont pourvus d'une forte odeur très-analogue à celle du girofle; et je suis persuadé que l'écorce, si nous l'avions, différerait peu de la cannelle-giroflée; mais il ne paraît pas qu'elle soit apportée par le commerce. Les feuilles sont très-usitées à Madagascar comme aromate, et sont quelquefois apportées en Europe; elles se présentent sous une forme toute particulière, avant été repliées plusieurs fois sur elles-mêmes, puis enfilées en forme de chapelet, avant d'être soumises à la dessiccation; elles sont coriaces, brunes, luisantes, très-aromatiques, et conservent pendant très-longtemps leur odeur. Les fruits, tels que nous les avons, sont deux fois gros comme une noix de galle, arroudis, formés d'un brou desséché, d'un brun noirâtre au dehors, jaunâtre à l'intérieur, d'une forte odeur de cannelle-giroflée ou de piment jamaïque. Le novau ligneux est jaunâtre et peu aromatique; l'amande est jaunâtre également, très-chargée d'huile, moins aromatique que le brou, et tellement acre, qu'on peut la dire caustique,

Écorce préciense ou Casca pretiosa,

Écoree de cryptocarye aromatique de ma précédente édition; Cryptocarya pretiosa de Martius; aujourd'hui Mepilodaphae pretiona de Nees d'Esenbeck. Écoree épaisse de 2 à 5 millimètres, couverte d'un épiderme gris, mince et foliacé; elle est formée de longues fibres dures et piquantes, et elle est très-pesante en raison de la grande quantité de principes oléo-résineux qu'elle contient. Sa surface inférieure a pris une teinte noirâtre; mais elle est rouge dans sa cassure avec des fibres blanches. Telle que je l'ai, elle présente une très-forte odeur-de cannelle de Chine, dont elle offre aussi le goût aromatiqne sans en avoir le piquant. D'après M. Martius, son odeur répond à un mélange de sassafras, de cannelle et de rose. On en retire par la distillation une essence jaunâtre, plus pesante que l'eau, comparable à l'essence de cannelle.

Avocatier.

Persea gratissima, Gartin; Laurus Persea, L. Grand arbre originaire de l'Amérique méridionale, d'où il tut d'abord transporté à l'île de France, pour revenir ensuite aux Antilles, où il est généralement répandu. Etant dépourvu de principe aromatique, il n'est nitiel que par son fruit qui consiste en une baie nue, ayant la forme et le volume d'une belle poire, et contenant, sous une chair épaisse et butyreuse, une grosse semence privée d'huile, mais remplie d'un suc laiteux qui rougit à l'air et tache le linge d'une manière indélébile.

Ce fruit est recherché pour la table; mais on le mange comme hors-d'œuvre avec les viandes, et non au dessert; il a un goût de pistache fort agréable (1). On remarque qu'il est aussi bien mangé par les animaux carnivores que par les herbivores; ainsi les chiens, les chats, les vaches, les poules, etc., s'en nourrissent également.

Cannelle.

La cannelle est une écorce aromatique qui a été connue des anciens sous les nonus de carie ou cassia et de cimanomamm. Indépendamment des différences spécifiques qui motivaient l'emploi de ces deux noms, il paraît que le cossia était une écorce mondée, comme l'est notre cannelle actuelle, Landis que le cimanammum était formé de jeunes branches pourvues de leur bois, jusqu'à ce qu'on ait reconnu que le bois était peu dorant, et qu'on

⁽t) Ricord-Madjanna, Journ. pharm., t. XV, p. 44.

se soit borné, pour toutes les espèces et dans toutes les contrées cinnamomifères, à ne récolter que l'écorce.

Depuis un temps que je ne puis préciser, on distingue dans le commerce français deux espèces de cannelle connues sous les noms de cannellé de Céylan et de cannelle de Chine. Cette distinction est fondée sur une différence bien réelle des deux écorces; et le dernier nom est la traduction bien appliquée du nom Dir-Sini (bois de Chine), que porte dans une grande partie de l'Asie l'écorce du Laurus Cassia, L. L'autre espèce de cannelle est produite par le Laurus Cimamomum, L.

Indépendamment de ces deux canelles, on trouve dans le commerce une écore connue deplus bien longtemps sous le nom de Cassia lignea, et des feuilles qui ont été désiguées de tout temps sous ceux de malathrum et de folium indicum (feuille d'Inde). La plupart des auteurs ont plus ou moins confondu tous ces produits, ainsi que les arbres qui les fournissent. Burmann cependant les avait bien distingués (1); mais après lui la confusion était redevenue aussigrande qu'auparavant : elle a cessé, grâce à la savante dissertation de Mu. Nese d'Esenbeck (2), et il nous est permis aujourd'hui d'indiquer avec certitude l'origine des différents produits des arbres cinnamomifères (3).

Cannelle de Ceylan.

Cinnamomum zeylanicum, Breyn; Cinnamomum foliis latis ovatis, frugiferum, Burm. (4); Malabar or Java cinnamom, Blackw. (5); Laurus Cinnamomum, L. (6), Nees (7) et Fr. Nees (8).

Le cannellier de Ceylan est exclusivement propre à cette tle, qui est la Taprobane des anciens; mais il a été propagé par le moyen des fruits aux lles Maurice, à Cayenne et aux Antilles, dont plusieurs fournissent au commerce une écorce qui rivalise jusqu'à un certain point avec celle de Ceylan.

On distingue à Ceylan plusieurs variétés ou espèces de cannellier dont les noms expriment les principales différences; tels sont:

4º Le rasse coronde ou curunde, c'est-à-dire cannellier piquant

- (1) Burmann, Flora indica, 1768.
- (2) Nees von Esenbeck, (Ch.G. et Th. Fr. L.) De cinnamomo disputatio. Bonnæ,
- (3) Depuis, M. Chr.God. Nees (Systema laurinarum, 1836), a modifid en plusieurs points le ré-ultat des précédentes recherches faites en commun avec son ferre, M. Th. Fr.-Louis Nees. Je n'ai pas cru devoir adopter ces modifications,
 - (4) Burmann, Zeyl., t. XXVII.
 (5) Blackwell, Tab. GCCLIV.
 - (6) Linné, Sp. pl., t. 11, p. 528.
 - (7) Nees, De cinnam. disput., tab. I.
 - (8) Fr. Nees, Plant. medicin., t. 128.

et sucré, véritable cannellier officinal ou vrai Cinnamomum zeylanicum.

2º Le cahatte coronde ou cannellier amer et astringent, dont l'écorce récente a une odeur agréable et une saveur amaricante : mais, desséchée, elle devient brune, presque inodore, à saveur camphrée. Sa racine est très-camplirée.

3º Le capperoe coronde, ou cannellier camphré, dont l'écorce et la racine sont également camphrées; Cinnamomum capparacoronde, Blume,

4º Le welle coronde, c'est-à-dire cannellier sablonneux, parce que son écorce mâchée croque sous la dent. Racine peu camphréc.

5º Le sewel coronde, ou cannellier mucilagineux, de la sayeur de son écorce.

6º Le nieke coronde, c'est-à-dire cannellier à feuilles de niekegas (Vitex negundo).

7º Le dawel coronde ou cannellier-tambour; ce nom lui est donné à cause de l'usage que l'on fait de son bois pour fabriquer les tambours. Cet arbre forme un genre particulier, sous le nom de Litsæa zeylanica.

8º Le catte coronde ou cannellier épineux.

9º Le mael (mål) coronde ou cannellier fleuri, Cinnamomum perpetuoflorens, Burm, (1); Laurus Burmanni, Nees (2); Laurus multiflora, Roxb.; Cinnamomum zeylanicum, var. cassia, C. G. Nees (3), et Fr. Nees (4); Canella javanensis, Bauh. (5). Comme on le voit, cette cspèce est aujourd'hui considérée par M. C. G. Nees comme une simple variété du Cinnamomum zeylanicum, duquel elle se rapproche beaucoup en effet; mais, suivant moi, M. G. Nees lui donne de nouveau à tort, comme synonymes, le Laurus cassia de la Matière médicale de Linné, le karua de Rheede (6) et le Cassia lignea de Blackwell (7), dont la distinction avait été claircment établie par Nees (8).

Le vrai cannellier (fig. 473), rasse coronde ou Cinnamomum zeylanicum, est un arbre de 5 à 7 mètres de haut, porté sur un tronc de 30 à 45 centimètres de diamètre. Les pétioles et les jeunes rameaux sont glabres; les feuilles sont presques opposées, ovalesoblongues, obtuscs, les plus grandes ayant de 11 à 14 centimétres de long sur 5 à 7 centimètres de large; mais elles sont sou-

⁽¹⁾ Burmann, Zeyl., tab. xxviii. (2) Nees, Cinn, disp., tab. IV.

⁽³⁾ Necs, Syst. laurin.

⁽⁴⁾ Nees, Plant. officin., suppl., fig. 25.

⁽⁵⁾ Bauhinus, Pin., p. 409. (6) Rheede, T. I, tab. LVII.

⁽⁷⁾ Black well, T. CCCXCI.

⁽⁸⁾ Nees, De cinnamom. disputatio, p. 53, tab. III.

vent beaucoup plus petites. Ces feuilles sont fermes et coriaces; elles offrent, outre la nervure du milieu, deux autres nervures principales, qui partent comme la première du pétiole, s'arrondissent en se rapprochant du bord de la feuille, et se dirigent vers le sommet, sans l'atteindre. Indépendamment de ces trois



nervures, les feuilles les plus larges en offrent deux autres tout près du bord; enfin ces feuilles desséchées prennent une teinte iaune-brunâtre, due à l'oxygénation de l'huile volatile qu'elles renferment. Les fleurs sont petites, iaunâtres, disposées en panicule terminale. Le fruit est un drupe ovale, assez semblable à un gland de chêne, d'un brun bleuâtre, entouré à la base par le calice : il est formé à l'intérieur d'une pulpe verle et onctueuse, et d'une semence à amande huilense et purpurine.

On cultive le cannellier surtout dans la partie occidentale de l'île de Ceylan, dans les environs de

Colombo, et dans un espace d'environ qualorze lieues de longueur. Lorsqu'il est bien expoés, il peut donner son écorce au bout de cinq ans; mais, dans une position contraire, il n'en donne de bonne qu'au bout de buit à douze ans. On l'exploite jusqu'à trente ans, et on en fait deux récoltes par an, dont la première et la plus forte dure depuis le mois d'avril jusqu'aumois d'août; la seconde commence en novembre et finit en janvier.

Pour y procéder, on coupe les branches de plus de trois ans qui paraissent avoir les qualités requises; on détache, avec un couteau, l'épiderme grisatre qui les recouvre. Ensuite on fend longitudinalement l'écorce, et on la sépare du bois. Cette écorce ressemble alors à des tubes fendus dans leur longueur; on insère les plus petits dans les plus grands et on les fait sécher au soleil. Les menus sont distillés, et fournissent de l'huile volatile qui est versée dans le commerce.

La cannelle de Ceylan est en faisceaux très-longs, composés d'écorces aussi minces que du papier, et renfermées en grand nombre les unes dans les autres. Elle a une couleurcitirine blonde, une saveur agréable, aromatique chaude, un peu piquante et une souverée; elle est douée d'une odeur très-suave, et ne donne guère à la distillation que 8 grammes d'huile volatile par kilogramme; mais cette huile est d'une odeur très-suave, quoique forte.

Camelle mate. La substance qui porte ce nom est l'écorce qui provient du tronc du cannellier de Ccylan, ou des grosses brandeles de l'arbre abattu lorsqu'il est devenu trop 4gé pour produire de bonne cannelle. Elle est privée de son épiderme, large de 27 millimétres, plus ou moins, épaise de 5, presque plate ou peu roulée; son extérieur est légèrement rugueux et d'un jaune plus pale et comme recouvert d'une légère couche vernissée et brillante; sa cassure est libreuse comme celle du quinquina jaune, et brillante; elle a une odeur et une saveur de cannelle agréables, mais trèsfaibles. Cette cannelle doit être rejetée de l'usage pharmaceutique.

Cannelle de l'Inde ou du Malabar. Il ne faut pas confondre cette cannelle actuelle du commerce avec l'ancienne cannelle du Malabar produite par le Laurus cassia, L., et qui a été détruite par les Hollandais, ainsi qu'il sera dit plus loin. La cappelle actuelle de l'Inde est produite par le cannellier de Ceylan que les Anglais ont naturellement cherché à propager dans l'Inde. Cette cannelle a presque tous les caractères et la qualité de la vraie cannelle de Cevlan, et, à Paris, elle est vendue comme telle. Je trouve qu'elle s'en distingue cependant par une couleur plus pâle, uniforme. par une odeur un peu plus faible et qui se conserve moins longtemps. Elle est disposée en faisceaux aussi longs; mais les écorces sont en réalité plus courtes, et la longueur des faisceaux est due à ce que, en renfermant les écorces les unes dans les autres, on les a étagées sur leur longueur, à la manière de tuyaux de lunette. Les écorces ne sont pas tout à fait aussi minces que dans la cannelle de Ceylan; les tubes sont plus gros et bien cylindriques.

Camelle de Cayenae. Cette cannelle provient du Cimamonum zeylanicum cultivé à Cayenne. Elle est en feorces aussi minces et presque aussi l'odeur et le goût. Seulement elle est un peu plai large et plus volumineuse, d'une couleur plus pâle et comme blanchâtre, mais marquée de taches brunâtres. Elle est d'une odeur et d'un goût un peu plus faibles, et qui se conservent moins longtemps. Beaucoup de personnes vendent et achètent aujourd'hui cette écorce comme de la cannelle de Ceylan.

Le môme cannellier est également cultivé au Brésil, dans l'ile de la Trinité, dans les Antilles, et fournit au commerce des écorces de qualités très-variables, toujours inférieures à l'écorce de Ceylan. Celle du Brésil est la moins bonne de toutes; elle est comme spongieuse et presque inodore.

Pluri de cannellier, flores cossire off., clovelli cinnamomi. Cette substance paraît venir de la Chine, et est attribuée, par la plupart des auteurs, au même arbre qui produit la cannelle de Chine. Son odeur fine et très-agréable, quoique forte, me ferait penser plutôt qu'elle est produite par le canneller de Ceyian, ou plutôt par le Cinnamomm perpetuoflorens de Burmann. Elle se compose des fleurs femelles de l'arbre fécondées, et lorsque l'ovaire a commencé à se développer, de sorte qu'on pourrait tout aussi bien la considérer comme formée des fruits très-imparfaits; elle ressemble un peu par la forme au clou de girofle; elle est principalement formée d'un calice plus ou moins ouvert ou globuleux, rès-rugueux à l'extérieur, brun, épais, compacte, et s'amineissant peu à peu en pointe jusqu'au pédoncule qui le termine. Au centre du calice se trovue le petit fruit, qui est amer, globuleux, brun et rugueux en dessous, rougedtre et lisse en dessus, et présentant

à son point le plus élevé un vestige de style. Le calice a une odeur et une saveur de cannelle très-fortes et agréables; il est très-riche en huile essentielle, qu'on peut en retirer par la distillation. Il jouit des mêmes propriétés médicales que la cannelle.

Le fruit mûr ne se trouve pas dans le commerce; son amande donne par expression une huile concrète dont on forme à Ceylan des bougies odorantes.

Cannelle de Chine,

Cinnamomum aromaticum, G. Nees, Syst. laur.; Cinnam. cassia, Fr. Nees (1); Laurus Cassia, L. (2), Nees (3); Fr. Nees (4); Cassia lignea, Blackw. (5), karua, Rheede (6). Ce cannellier (fig. 474) crott

⁽¹⁾ Ja pense que le nom de Civanmonoum Castia devrait être adopté, comme detant la transfernation obligé du tritiable Laurus Castir, fa, la lors le Cinamonoum, perpétuisforeux de Burnan, soit qu'on le considère comme une variété du C. zeylancium, soit qu'on en fasse une exèrcé distincer, prependrait son nous, ou prendrait celui de floridam ou de multiflorum que loi a donné Roxburgh.
(2) Linné, Moi. med.

⁽³⁾ Nees, De cinn., p. 53, tab. 111.

⁽⁴⁾ Nees, Plant. medicin., tab. CXXIX.

⁽⁵⁾ Blackwell, Tab. cccxct.

⁽⁶⁾ Rhecde, Malab., t. I, tab. Lvil.

au Malabar, à la Cochinchine, dans la province de Kwangse en Chine, et dans les Ises de la Sonde. Il s'élève à plus de 8 mètres; ses feuilles sont alternes, très-entières, longues, dans leur plus grand dévelopement, de 18 à 25 centimètres, larges de 5 à 6, amincies en pointe aux deux extrémités; elles sont triphinerves, éest-à-dire que les trois nervures principales qui parcourent la feuille, du péticle jusqu'il Pextémité, se réunissent en une seule sur le limbe



Fig. 474, - Cannelle de Chine.

de la feuille, à quelque distance du pétiole. Ces trois nervures sont fortes, parlatiement régulières et divisent la feuille en quatre parties égales; l'espace qui les sépare est traversé par une infinité de nervures très-fines et aussi três-régulières; la surface supérieure est lisse; la face inférieure est grise et pubescente; le pétiole et les jeunes rameaux le sont également. Le pétiole mâché offre le goût particulier de la cannelle de Chine.

Le Cimamonum Casia était très-abondant autrefois sur la côte de Malabar, qui fisaist un commerce considérable de son écorce et de son huile distillée; mais ce commerce a cessé lorsque les Hollandais, s'étant rendus maitres de Ceylan, eurent acheté du roi de Cochin le droit de détruire tous ces cannelliers, afin de donner plus de valeur à ceux de Ceylan. Aujourd'hui cette espèce de cannelle est tirée de la Chine par Canton. Elle est en faisceaux plus courts que celle de Ceylan, et se compose d'écorces plus épaisses et non roulées les unes dans les autres; elle est d'une couleur fauve plus prononcée, et son odeur a quelque chose de peu agréable; sa saveur est chaude, piquante et offre un goût de punaise; enfin elle est moins estimée que la cannelle de Ceylan. Elle fournit plus d'huile volatile à la distillation; mais cette huile partage l'odeur peu agréable de l'écorce.

Vauquelin, ayant fait l'examen des cannelles de Ceylan et de Chine, en a retiré également de l'huile volatile, du tannin, du me cilage, une matière colorante et un acide (d). La cannelle de Chine doit contenir en outre de l'amidon, car, lorsqu'on le distille avec de l'eau, le décocté prend une consistance tremblante en se refroidissant.

Essences de cannelle. On trouve dans le commerce trois sortes d'essence de cannelle : 1° celle de cannelle de Ceylan, qui est d'un iaune doré, d'une odeur des plus suaves, d'une saveur sucrée et brûlante et d'une pesanteur spécifique de 1,05 à 1,09; elle est toujours d'un prix très-élevé; 2º celle de cannelle de Chine, qui possède les mêmes propriétés, à cela près de l'odeur et de la saveur qui sont beaucoup moins suaves et qui présentent quelque chose du goût de punaise; le prix en est très-inférieur à la première : 3º celle de fleurs de cannelle qui se rapproche beaucoup de la première, quoique d'une odeur moins fine et moins suave et que l'on vend comme essence de Ceylan de seconde qualité. Toutes ces essences résultent du mélange en quantité variable de deux huiles volatiles, dont la principale, nommée hydrure de cinnamyle, est composée, d'après M. Dumas, de C18 H8 O2, Cette essence est essentiellement caractérisée par la propriété de s'unir directement avec l'acide azotique concentré, et de donner naissance à un composé éminemment cristallisable ; elle se combine également avec l'ammoniaque et forme un composé cristallisable et permanent; elle absorbe rapidement l'oxygène de l'air et se convertit, partie en corps résineux qui restent dissous dans l'essence, partie en acide cinnamique cristallisable, dont la formule égale C18 H8 O4 = C18 H7 O3 + HO. Ce même acide se forme souvent par l'action de l'air sur l'hydrolat de cannelle, et cristallise au fond. Il a été pris longtemps pour de l'acide benzoique dont il diffère beaucoup par sa composition.

Cannelle de Sumatra.

J'ai reçu une fois, sous ce nom, une cannelle en partie couverte d'un épiderne gris-blanchêtre, asser épaisse, roulée, d'une couleur rouge prononcée, d'une odeur assez forte et agréable, d'une saveur à la fois astringente, sucrée et aromatique; enfin se réduisant en pâte dans la bouche, tant elle est mucilagineus d'une sant en pâte dans la bouche, tant elle est mucilagineus d'une partie d'une partie d'une partie de l'entre de la conservation de la conservat

(1) Vauquelin, Journ. de pharm., t. III, p. 133.

Cannelle de Java.

Cette cannelle (1), qui est assez commune, ne diffère peut-être de la précédente que par son ancienneté dans le commerce; elle esten tubes épais, roulés isolément les uns des autres, bien cylindriques, d'une couleur rouge assez prononcée, d'une odeur d'une saveur semblables à celles de la cannelle de Chien, mais plus faibles; elle a une saveur très-mucilagineuse. En vieillissant, elle devient d'un brun noiratre et perd presque toute odeur. C'est cette écorce que l'on vend aujourd'hui dans le commerce sous le nom de Cassa tiones.

La cannelle de Java paralt due au Cimamomum perpetuoflorens de Burmann, Laurus multiflora de Roxburgh, Laurus Burmanni des frères Nees d'Esenbeck.

Cassia lignea et Malabathrum.

J'ai dit précédemment que le cassia ou casia des anciens paraissait être notre cannelle actuelle ; plus tard il prit le surnom de syrinqis ou de fistularis ou de fistula, en raison de sa disposition en tubes creux, ct cnfin, lorsque le nom de Cassia fistula eutété réservé exclusivement au fruit purgatif qui le porte aujourd'hui, on désigna, comme moven de distinction. l'ancienne écorce de cassia par le surnom de lignea. Ainsi je pense que, à une certaine époque, l'expression Cassia lignea répondit à notre nom actuel cannelle, sans distinction d'espèces ou de variétés. Mais, bientôt après, les marchands d'épices et les anothicaires avant appris à en distinguer plusieurs espèces, les noms de cannelle et de cinnamomum furent réservés aux écorces les plus fincs, tant en épaisseur qu'en qualité, et le nom Cassia lianea fut affecté aux écorces plus épaisses. d'une apparence plus ligneuse et d'un goût moins parfait, Familiares habeo eruditos viros medicos arabes, turcos et coraçones, qui omnes canellam crassiorem cassiam ligneam appellant (2). A partir de ce moment, les meilleurs auteurs, tols que Valérius Cordus, Pomet, Lemery, Charas, Geoffroy, ont donné la même signification au Cassia lignea, et l'ont appliquée soit à la cannelle de Chine, soit plutôt encore à celle de Java ou de Sumatra.

Jedois dire cependant que vers l'année 1805, époque à laquelle j'ai commencé l'étude de la pharmacie, j'ai vu dans les bonnes officines et chez les principaux dreguistes de Paris, sous le nom de Cassia lignea, une écorce qui différait de toutes les cannelles

⁽¹⁾ Clusius, Exot., p. 77.

⁽²⁾ Garcias ab Horto, Aromatum hist., cap. x.

précédentes par un manque presque complet d'odeur et de saveur, et j'ajoute que, vers l'année 1812 ou 1813, lorsqu'on fit expressément venir de Hollande les substances qui devaient composer le grand droguier de la pharmacie centrale des hôpitaux, afin que leur qualité fit mieur assurée, c'est ette même écorce inodore qui nous fut envoyée comme Cassia lignea: c'est donc à elle seulement que l'ero conserverai le nom.

Je puis dire la même chose pour les feuilles du malabathrum ; la plupart des auteurs parlent de leur qualité aromatique et de leur forme plus ou moins arrondie ou allongée; et assez récemment, M. G. Nees d'Esenbeck a trouvé des feuilles de malabathrum qui lui ont paru appartenir à diverses espèces de Cinnomomum : tels sont les Cinnamomum tomala, albiforum, euvalystoides (nitidum hocker et Blumpe), obtusifolium, finrs, etc. M. Blume, de son côté, pense que ces feuilles sont fournies presque exclusivement par son Cinnamomum nitidum. Or, depuis que je suis dans la pharmacie, je n'ai jamais vu qu'une seule espèce de feuille de malabathrum, et cette feuille, par son manque complet d'odeur et de saveur, ne paratt appartenir au même arbre que le Casis lignea dont je viens de parler. Voici la description de ces deux substances:

Cassia lignea. Cette écorce, dont il ne me reste plus qu'un faible échantillon, était en tubes fort longs, comme ceux de la can-



Fig. 475. Malabath rum.

nelle de Ceylan, mais non roulés les uns dans les autres, et offrant l'épaisseur de la belle cannelle de Chine (c'est-à-dire qu'elle était plus épaisse que la cannelle de Ceylan, et moins épaisse que la cannelle de Chine commune); elle était d'une couleur fauve-rougeâtre, et se distinguait de l'une et l'autre cannelle par la parfaite cylindricité de ses tubes (la cannelle est toujours plus ou moins flexueuse); elle était privée d'odeur, et sa saveur était mucilagineuse.

Malabathrum (fg. 475). Ces feuilles sont oblongues-lancéolées ou linéaires-lancéolées, amincies en pointe aux deux extrémités; elles varient beaucoup de grandeur, car elles ont depuis 8 centimètres de long sur 2,7 centimètres de large, jusqu'à 25 centimètres de long sur 5,8 centimètres de large, Comme on le voit, ces feuilles sont beaucoup plus étroites que celles du Cinnamnum Cassia, et, à plus forte raison, que celles du

Cinnamomum zeylanicum. Elles sont plus minces que les unes et les autres, et ont simplement trinerves, c'est-à-dire que les trois nerures qui vont de la base au sommetse séparent à partir du pétiole; de plus, les deux nervures latérales sont beaucoup plus rapprochées du bord de la feuille que de la nervure du milien, de sorte que la feuille n'est pas partagée en parties égales comme celle du Cômamomum Cassia. La feuille de malabathrum est lisse et luisante en dessous, et les nervures et le pétiole sont lisses et luisants, au lieu d'être pubescents comme dans le Cômamomum Cassia. Elle est complétement inodore, et le pétiole qui est três-mince, étant mâche, n'offre aucun goût de cannelle. Enfin, cette feuille présente une couleur vertequi résiste la vétusté, ce qui itent à l'absence complète de l'huile volatile.

Maintenant quelle est l'espèce de Cimamomm qui produit à la fois le Casit lignar a le Madabatrum? J'ai toujours pensé que ce devait être le katou korua de Rheede (1), qui est le Laurus malabathrum de Burmann, le Cimamomm malabathrum de Batka, et peut-être aussi le Cimamomm iners de Blume. Je sais bien que Rheede compare, pour l'odeur et la saveur, le katou karua au karua (cannelle de Chine); mais il est possible que cette deut, déjà plus faible, se perde à la dessiccation; elle paratt être nulle dans le Cimamomm iners.

Voici, d'après Blume, les figures qui se rapportent le mieux aux feuilles de malabathrum et qui, suivant moi, appartlement à une seule et même espèce.

```
1° Cinnamonum malabathrum, tab. 13, fig. 3 et 4 (ult. opt.).
2° — ochraceum, tab. 10, fig. 2, 3 et 4 (triæ opt.).
3° — Rauwolfi, tab. 9, fig. 4, 5.
```

Les figures suivantes se rapportent moins bien au Malabathrum.

```
4° Cinnamomum nitidum, tab. 15.
5° — nitidum, tab. 16, fig. 1.
6° — iners, tab. 17.
7° — iners, tab. 18.
```

Écorce de Culilawan.

Camellegiroftée de quelques-uns; Cortex caryophylloides de Rumphius; Laurus cutiliaura, I.; Cimamomum cutiliaura de Blume. Cet arbre a les fœuilles presque opposées, triplinervées, ovales-acuminées, glabres, coriaces, vertes en dessus, un peu glauques en dessous. L'écorce, telle que le commerce nons l'Offre, est en morceaux plus ou moins longs, presque plats ou peu convexes, épais de 2 A l'millimètres, fibreux, raiclés à l'extérieur ou reconverts d'un épiderme blanchâtre; elle est d'un jaune rougeâtre à l'intérieur, et ressemble assez à de mauvaix guinquina jaune. Elle

⁽¹⁾ Rheede, Hort, Malab., t. V, tab. LIII.

a une odeur de cannelle et de girofle mélés, qui, lorsqu'on la pulderise, acquiert quelque chose de l'essence de téréhenthinc; elle a une saveur aromatique chaude, un peu piquante et mèlée d'un léger goût astringent et mucilagineux; elle donne une huile volatile à la distillation; elle est peu employée.

Le nom de cette écorce est tiré du malais kulit lawang, qui signifie écorce giroflée.

Le groupe des iles Malaises, des lles Philippines et de la terre des Papous, paratt produire un grand nombre d'espèces de Cinnamemum à écorces caryophyliées, qui peuvent être facilement
confondees. Rumphius distingue deux espèces ou variétés de
culiiawan dans la seule ile d'Amboine: 1'une hlanche, c'est le
Cinnamemum cultileuxen, Bl.; l'autre rouge, dont M. Blume a fait
son Cinnamemum rubrum, et dont l'écorce, suivant l'échantillon
qui m'en a été communiqué, est d'un rouge de cannelle foncé,
de forme cintrée, mondée et uniéa l'extérieur, lustrée et comme
satinée à l'intérieur, épaisse de 4 à 5 millimètres, d'une texture
fibreuse fine et spongieuxe. La saveur en est très-aromatique,
très-piquante, et offre un goût mélangé de cannelle fine et de giroffe.

Rumphius mentionne aussi une écorce de si-adoc que le vulgaire confond avec le culilavan, quoiqu'elle soit différente et provienne d'un arbre différent. Cet arbre est le Cimamonnum sintoe de Blume. L'écorce, d'après l'échantillon que j'en ai, et d'après les figures qu'en a données M. Blume, ne me parait pas différer de celle de culilavan ordinaire. Peut-être cependant est-elle un peu plus compacte; elle est fortement aromatique.

Vient encore une écorce de culliavandes Papous qui ne paralt différer du culliavan comun ou hlanchtre que par la couleur bistrée de son liber; enfin une écorce de massor de la Nouvelle-Guinée, différente de celle à odeur de sussafras, qui a été rapportée par M. Lesson, et dont il est possible qu'il y ait plusieur espèces: telle que je me la suis procurée une exposition qui a cul il y a quelques années à Paris, sous le nom de musée japonais, cette écorce est cintrée, épaisse de 7 à 8 millimètres, couverte d'un épiderme gris-rouged tre légèrement tuberculeux et formée d'un liber gris rosé, dur et compacte, à structure un peu radiée sur sa coupe transversale. Elle possède un odeur très-forte, analogue à celle du cumin, et une saveur très-acre, avec le même goût de cumin.

On connaît dans le commerce, sous le nom de cannelle blanche, une écorce qui n'a d'autre rapportavec la cannelle que sa qualité aromatique; elle appartient à la famille des guttifères. [Quant à l'écorce désignée par Guibourt sous le nom de cannelle brûlante (1), elle est produite par le Drimys granatensis de la famille des Magnoliacées.]

Camphre du Japon.

Le camphre est un principe immédiat de la nature des huiles volatiles, qui est solide, incolore, transparent, plus léger que l'eau, d'une odeur très-lorte et pénétrante, d'une saveur très-àcre et aromatique, accompagnée cependant d'un sentiment de fraicheur. Il est assez volatil pour se dissiper entièrement à l'air libre; il est inflammable et brûle sans résidu, même à la surface de l'eau. Il n'est pas sensiblement soluble dans ce liquide, auquel cependant il communique une odeur et une saveur très-prononcées. Il est très-soluble dans l'éther, l'alcool, les huiles fixes et volatiles.

Le camphre existe dans beaucoup de végétaux, et Proust en a retiré d'un assez grand nombre d'huiles volatiles de plantes labiées. La zéodaire, le gingembre, le galanga, le cardamome, le schenanthe, sont aussi cités pour en contenir; les racines de la plupart des cannelliers en fournissent à la distillation; mais tout le camphre du commerce paraît être retiré d'un grand laurier du Japon, que Kæmpfer a fait connaître le premier (2), que Linné a nommé Laurus camphora, ct qui est aujourd'hui le Campho ra officinarum. Nes

Pour obtenir le camphre, on réduit en éclats la racine, le tronc et les branches du laurier-camphrier; on les met avec de l'eau dans de grandes cucurbites de fer, surmontées de chapiteaux en terre, dont on garmit l'intérieur de paille de riz; on chauffc modérément, et le camphre se volatifise et se sublime sur la paille. On le rassemble et on l'envoie en Europe, enfermé dans des tonneaux. Il est sous la forme de grains grisâtres, agglomérés, huileux, humides, plus ou moins impurs.

Les Hollandais ont été longtemps seuls en possession de l'art de raffiner le camphre, et de le mettre sous la forme de larges pains à demi fondus et transparents. Ils ont gardé le monopole de cet art longtemps encorc après la publication du procédé; car in n'y a guère qu'une cinquantaine d'années qu'on raffine en France, et cependant le procédé s'en trouve décrit avec détail par Geoffroy (3), et par Proust (4); il paralt même avoir été connu de Lemery. M. Clémandot l'a encore décrit d'une manière très-

⁽¹⁾ Guibourt, Hist. des drogues simples, 4° édit., p. 383.
(2) Kæmpfer, Amosn., p. 770.

⁽³⁾ Geoffroy, Matière médicale, t. IV, p. 21.

⁽⁴⁾ Proust, Ann. de chim., t. IV, p. 189.

exacte (1). Ce procédé consiste à mettre le camphre brut dans des matras à fond plat, placés chacun sur un bain de sahle, et entièrement couverts de sable. On chauffe graduellement jusqu'à fondre le camphre, et le faire entrer en légère ébullition : on l'entretient en cet état jusqu'à ce que toute l'eau qu'il contient soit évaporée. Alors on découvre peu à peu le haut du matras en retirant le sable, de manière à le refroidir et à permettre au camphre de s'y condenser. On continue ainsi jusqu'à ce que le matras soit entièrement découvert, et on attend que l'appareil soit complétement refroidi pour en retirer le pain de campbre.

J'ai dit plus haut que le camphre du commerce était tiré du laurier-camphrier du Japon. Beaucoup de personnes (2) pensent aujourd'hui que la majeure partie de cette marchandise provient d'un arbre différent, qui croît dans les îles de Bornéo et de Sumatra. En effet Ainslie (3) dit que la plus grande partie du camphre et de l'essence de camphre que l'on trouve dans les hazars de l'Inde n'est pas produite par le Laurus camphora du Japon, mais qu'elle est apportée de Sumatra et de Bornéo; que déjà, depuis longtemps, Kæmpfer avait suggéré l'idée que le camphre apporté en Europe de Bornéo et de Sumatra n'était pas produit par le Laurus camphora ; mais que, grâce aux recherches éclairées de M. Colebroke, il est maintenant certain qu'il est produit par un arbre d'un genre différent, nommé Dryobalanops camphora, lequel croît à une grande hauteur dans les forêts de la côte nord-est de Sumatra (4). Pour se procurer l'essence de camphre, qui est encore plus estimée que le camphre lui-même dans ces contrées orientales, il est seulement nécessaire de percer l'arbre, et l'essence découle par l'orifice. Pour obtenir le camphre concret. l'arbre doit être abattu, lorsqu'on y découvre comme de petits glacons blancs, situés perpendiculairement, et enveines irrégulières, au centre ou près du centre du bois.

L'arbre dont il est ici question, sous le nom de Dryobalanops camphora, avait été décrit depuis longtemps par Breyn et par Rumphius, qui avaient parfaitement vu qu'il était différent du camphrier du Japon, Gærtnerfils, sur l'inspection seule du fruit, l'avait distingué par le nom de Dryobalanops aromatica, et Correa de Serra l'avait nommé Pterugium costatum (5), Cet arbre, réuni à

⁽¹⁾ Clémandot, Journ. de pharm., t. III, p. 353.

^{(2) [}M. Th. Martius, qui avait jadis émis cette idée, en est revenu complétement et arrive à ces conclusions : que le camphre du Dryobalanops est un produit qui n'existe qu'en très-petite quantité en Angleterre, et qui est à peu près inconnu en Allemagne. (Neues Repertorium für Pharmacie, et analysé dans le Journal de pharmac. et de chimie, 3° série, t. XXIII, p. 472.]

⁽³⁾ Ainslie, Materia indica, t. I. p. 49.
(4) Colebroke, Asiat. Res., vol. XII, p. 359.
(5) Correa de Serra, Ann. mus., t. VIII, p. 397.

quelques autres genres analogues, constitue la petite famille des Diptérocarpées, voisine des Tiliacées; mais rien ne prouve que le camphre qui en provient soit apporté en Europe. D'abord Kæmpfer ne dit nullement qu'il y soit apporté, comme on serait tenté de le supposer, d'après Ainslie ; Kæmpfer dit seulement que dans les îles de Bornéo et de Sumatra, il croît un arbre qui produit un camphre naturel, cristallin, très-précieux et très-rare, mais que cet arbre n'est pas du genre des Lauriers, Secondement, toutes les autorités citées par Ainslie prouvent seulement que le camphre de Sumatra est usité dans l'Inde comme il l'est en Chine et au Japon; mais on ne voit pas qu'aucun dise qu'il soit annorté en Europe, Troisièmement, enfin, ce que rapporte Ainslie de l'extraction du camphre du camphrier de Sumatra, paraif extrait de Rumphius, et Rumphius dit positivement que ce camphre ne vient pas en Europe. Voici un extrait de ce qu'en rapporte Rumphius :

"a Le camphre de cet arbre, nommé copur boros, du licu où it croît, se concrète naturellement sous l'écorce et au milieu du bois, sous la forme de larmes plates, qui ont l'apparence de la glace ou du mica de Moscovie; mais plus souvent il est en fragments de la grandeur de l'ongle. Ce camphre très-estimé se nomme cobesso. Vient après celui qui est en grains comme le poivre, ou en petites écailles, que l'on nomme boriga; celui qui est pulvérulent comme du sable ou de la farine se nomme per. Ces trois sortes sont mèlées ensemble et renfermées dans des vessies enveloppées d'un sac de jone; sans ces précautions, le camphre cabessa se volatilise et prive de son odeur le restant de la masse, qui est plus vil et plus léger (1).

« Le camphre du Japon n'est pas aussi volatil, ce qui est cause que la compagnie des Indes laisse le camphre de Baros et n'envoie en Hollande rien autre chose que celui du Japon.

« Au contraire, les Chinois et autres recherchent le camphre cabessa, et le transportent avec un grand bénéfice au Japon, où la livre vaut de 22 à 60 impériaux, suivant la grandeur des morceaux (2).»

Je dois à M. le professeur Christison un échantillon de camphre de Bornéo; il est en fragments incolores et d'une transparence

⁽¹⁾ Il résulterait de ce passage, et d'autres de Rumphius et de Breyn, que le camphre cabe-sa est plus volatil que celui du Japon; mais qu'il est souvent mélé, dans le camphre en sorte, d'une autre substance peu ou pas volatile et non odorante.

⁽²⁾ Rumphius, Herb. amb., t. VII, p. 68.

Deux commerçants m'ont assuré cependant que, dans ces dernières années, il était arrivé par la voie de Hollande une certaine quantité de camplire de Bornéo, lequel avait été employé mélangé avec celui du Japon.

un peu nébuleuse, ressemblant à de petits morceaux de glace-Ces petites larmes, dont les plus grosses ne pèsent pas plus de 1 décigramme, sont généralement plates d'un côté et différenment auguleuses de l'autre. Elles ont une odeur camphrée moins forte que celle du camphre du Japon, et mélée d'une odeur de patchouly. Elles sont un peu durcs sous la dent, et s'y pulvérisent en émetlant dans la bouche une très-forte saveur camphrée. De camphre a été analysé par Pelouze, qui lui a trouvé une composition un peu différente de celle du camphre du Japon.

Le camphre du Japon est composé de C²⁰H¹⁶O³ pour 4 volumes de vapeur. L'essence liquide qui l'accompagne en petite quantité dans l'arbre «C²⁰H¹⁶O. Cette essence, traitée avec précaution par les agents oxygénants, se convertit en camphre. L'hydrogène carburé (C²⁰H¹⁶O, qui forme le radical de ces deux corps, est isomère avec l'essence de térébenthine, dont le camphre et son essence représentent les deux premiers degrés d'oxydation. L'acide phosphorique anhydre enlève au camphre 2HO, et le change en camphoène = C²⁰H¹¹A.

Le camphre, traité par 10 parties d'acide sulfurique hydraté additionné d'eau, se sépare, après quelque temps, sous forme d'une huile liquide qui est isomérique avec le camphre.

Le camphre, traité à froid par l'acide azotique concentré, s'y dissout en grande proportion; mais aussitot le mélange se sépare en deux parts, dont la partie surnageante, autrefois nommée huile de camphre, est un liquide jaune et oléiforme, composé de camphre et d'acide nitrique anhydre. Il ne faut pas confondre cette huile de camphre artificielle avec les essences naturelles des camphriers. Le camphre, traité à chaud par 6 à 10 parties d'acide azotique, se convertit en acide camphorique (CiPHO), c'est-à-dire qu'une molécule de camphre CiPHO) prend 0° et forme CiPHIO = 2 molécules d'acide camphorique phydraté.

Le camphre de Bornéo a pour formule C²⁰Pl¹⁸O²; traité par l'acide phosphorique anhydre, il perd 2HO et forme C²⁰Pl¹⁸, identique avec l'essence naturelle du Drypabanops camphora, et lisomérique avec l'essence de térébenthine. Traité par l'acide azotique avec précaution, et à la température ordinaire, il perd H², et se convertit en camphre du Japon.

FAMILLE DES MYRISTICÉES.

Petite famille d'arbres exotiques et intertropicaux, dont le principal genre (Myristica) avait été rangé d'abord dans la famille des Laurinées;

mais elle s'en distingue par un assez grand nombre de caractères, tout en conservant cependant avec les Laurinées assez d'analogies pour qu'il soit convenable de ne pas les isoler.

Les Myristica ont les feuilles alternes, courtement pétiolées, trèsentières, privées de stipules; les fleurs sont dioïques, très-petiles, rarement terminales, pour use d'un périgone simple, coloré, turcéolé ou tubuleux, à 3 divisions valavires. Les fleurs males précentent à leur centre une colonne formée par la soudure des étamines, et cette colonne porte, à sa partie supérieure, de 5 à 15 anthères linéaires, bilocualires, disposées circulnirement, et s'ouvrant par deux fentes longitudinales. Les fleurs femelles contiennent un ovaire unique, superunibeculaire, d'un seul ovule d'ersé, anatrope. Le siignaise est bilobé. Le fruit est une baie sèche, s'ouvrant en 2 vaives, et contenant une semence à épisperme sollde, recouvert par un artilode charun, plus ou moins lacinié. L'embryon est petit et situé à la base d'un endosperme huileux. La radicule est courte et infère.

Le genre Myristica renferme un assez grand nombre d'espèces, dont la plupart appartiennent aux îles de la Malaisie; les autres se trouvent dans l'Amérique méridionale.

Muscadier aromatique, muscade et macis,

Myristica moschata, Thunb.; M. officinalis, L. f. et Gærin.; M. fragrans, Houtl.; M. aromatica, Lmk. (fig. 476). Bel arbre des



Fig. 476. - Muscadier.

lles Moluques, cultivé surtout aux lles Banda, et introduit, en 1770, dans celles de France et de Bourbou. C'est de ces lles qu'il est ensuite passé en Amérique. Son fruit est une baie pyriforme marquée d'un sillon longitudinal et de la grosseur d'une petite péche. L'enveloppe en est charnue, mais peu succulente, et s'ourre en deux valves (quelquefois en quatre) à mesure qu'elle mùrit et se dessèche. On voit quelquefois en Europe de ces fruits entiers, confits au sucre ou conservés dans de l'alcool ou de la sammere.

Sous ce brou, qu'on rejette ordinairement, on aperçoit (fig. 477) un faux arille profondément et irrégulièrement lacinié, charnu,



Fig. 477. — Graine de muscadier avec son arillode ou macis.

d'un beau rouge lorsqu'il estrécent, mais devenant jaune par la dessication : c'est lewcia. On le sépare de la semence qu'il tient comme embrassée, et on le fait sécher après l'avoir trempé dans l'eau salée, ce qui lui conserve de la souplesse et empéche la déperdition du principe aromatique. On doit le choisir d'un jaune orangé, épais, sec, et cependant souple et onctueux, d'une odeur forte, très-agréable, et d'une saveur très-dere et aromatique.

Sous le macis se trouve l'enveloppe meme de la graine, qui a la forme d'une coque arrondie ou ovoïde, d'une couleur

brune, impressionnée à sa surface par l'application de l'arille; solide, sèche, cassante, inodore. On la rejette comme inutile.

Enfin, l'amande qui se trouve au centre du fruit, et que le commerce nous présente presque toujours dépouillée desse différentes enveloppes, constitue la muscade. Elle est d'une forme arrondie ou ovoide, grosse comme une petite noix, ridée et sillonnée en tous sens; sa couleur est d'un gris rougeâtre sur les parties saillantes et d'un blanc grisâtre dans les sillons; à l'intérieur elle est grise et veinée de rouge; d'une consistance dure et cependant onctueuse et attaquable par le conteau; d'une odeur forte, aromatique et agréable; d'une savenr buileuse, chaude et âcre. On doit la choisir grosse, pesante et non piquée, cè à quoi elle est fort sujette, malgré la précaution que l'on prend en Asie, avant de l'envoyer, de la tremper dans de l'eau de chaux. Les commerçants sont fort habiles à boucher les trous d'insectes avec une pâte composée de poudre et d'huile de muscade; il faut y regarder de près si l'on ne veut pas y être trompé.

Muscade de Cayenne. Le muscadier aromatique transporté à Cayenne y a prospéré; mais les semences, plus petites et moins builenses que les muscades des Molaques, ne sont guére reçues que dans le commerce français. Elles arrivent toujours renfermées dans leur coque, qui est d'un brien foncé ou même noirâtre, lustée et comme vernie; l'intérieur de la coque est gris et dépourvu

d'enduit pulvérulent et blanchâtre, de même que la surface de l'amande. Les dimensions de la coque sont de 26 à 27 millimètres sur 19, et celles de l'amande varient de 19 à 23 pour la longueur sur 15 à 18 d'épaisseur. Les muscades des Moluques en coque ont de 27 à 31 millimètres de longueur sur 24 millimètres d'épaisseur; l'amande nue a de 23 à 26 millimètres de longueur sur 20 ou 21 millimètres d'épaisseur.

Muscade longue des Moluques.

Nommée aussi muscade sauvage ou muscade mâle, la muscade officinale étant nommée, par opposition, muscade cultivée et muscade femelle. L'arbre qui produit la muscade longue (Muristica tomentosa, Thunb. et Willd .; myristica fatua, Houtt et Blum.; myristica dactyloïdes, Gærtn.) est plus élevé que le premier, et porte des feuilles plus grandes, pubescentes en dessous. Les fruits sont elliptiques, cotonneux à leur surface; la semence est elliptique, terminée en pointe mousse à l'extrémité supérieure, longue de 4 centimètres environ, épaisse de 2 à 2,5 centimètres. La coque (épisperme), dont elle est toujours pourvue, présente l'impression d'un macis partagé en quatre bandes assez régulières, allant de la base au sommet. L'amande est elliptique, unie, d'un gris rougeatre uniforme à sa surface, marbrée en dedans, moins huileuse et moins aromatique que la muscade ronde des Moluques, mais à peu près autant que la muscade de Cavenne. De même que cette dernière, contenant proportionnellement plus d'amidon, elle est très-facilement piquée par les insectes, dont il faut toutes deux les préserver en les laissant renfermées dans leur épisperme ligneux. Le macis, que je n'ai jamais vu, paraît être très-peu aromatique.

Escre et bulle de muscade et de maets. La muscade contient une essence ou buile votatile qu'on peut obtenir par la distillation avec de l'eau, et une huile fixe et solide qu'on retire des semences par l'expression à chaud; mais elle est mélée avec l'essence qui lui communique son odeur et de la couleur. Cette huile mixte, nommée communément beurre de muscade, se prépare sur les lieux mêmes où rorlt la muscade, avec celles des semences qui sont brisées ou d'une qualité inférieure. On la trouve dans le commerce sous la forme de pains carrés longs, semblables à des briques de savon, et envelopés dans des feuilles de paimier; elle est solide, onctueuse au toucher, de consistance friable, d'un jaune pâle ou d'un jaune marbré de rouge, d'une odeur forte de muscade; elle est souvent altérée dans le commerce, soit parce qu'on en a retiré une partie de l'huile volatile par la distillation,

T. II. - 27

soit par l'addition de quelque graisse inodore. Les pharmaciens devraient donc la préparer eux-mêmes : on l'obtient alors d'un jaune très-pâle, d'une odeur très-forte et très-suave, et comme cristallisable à la longue.

Suivant M. Playlair, Jorsqu'on traite le beurre de muscade par de l'alcool rectilé à froid, on en dissout l'essence ainsi qu'une graisse colorée, et il reste environ 0,30 d'une graisse solide, blanche et inodore, qui s'obtient par des cristallisations rélitérées dans l'éther, sous forme de cristaux nacrés. Cette graisse, nonnmée myristèrie, fond à 31°; saponifiée par les alcalis caustiques, elle donne naissance à de l'acide myristicique, fusible à 50° et cristallisable en feuillets larges et brillants.

[Quant à l'essence de muscade, c'est, lorsqu'elle est bien rectifiée, un liquide incolore, très-fluide, que ne concrète pas un froid de 18°. Sa densité à l'état liquide est 0,8533, à 15°. Elle bout régulièrement à 165° et distille sans altération. Elle dévie le plan de polarisation vers la gauche. Son odeur est celle de muscade, sa saveur est âcre et brûlante; elle a pour formule CP\$11°, comme l'essence de térébenthine. Elle est peu soluble dans l'eau, complétement soluble dans ! alecol absolu (1).]

Le macis contient également deux huiles fixes : une rouge, soluble dans l'alcool froid, qui dissout en même temps l'huile voit lite; l'autre jaume, soluble seulement dans l'éther. L'essence de macis, obtenue par distillation, se trouve dans le commerce; elle est incolore, très-fluide, d'une odeur très-suave; elle pèse spécifiquement 0,928.

Un assez grand nombre d'espèces de myristica fournissent des produits plus ou moins analogues : tels sont le myristica spuria des îles Philippines, le myristica madagascariensis de Madagascar, le myristica bicuba du Brésil, le myristica otoba de la nouvelle Grenade, dont les habitants retirent un corps gras nommé otoba, qu'ils emploient dans le traitement des affections cutanées des chevaux; enfin le myristica sobjera (urba), dont la semence fournit en abondance un suif jaunâtre, faiblement aromatique, d'apparence cristalline, propre à faire des bougies.

FAMILLE DES POLYGONÉES.

Plantes herbacées ou sous-frutescentes dans nos climats, mais comptant quelques grands arbres dans les pays chauds; leurs feuilles sont alternes, engainantes à la base ou adhérentes à une gaine membra-

⁽¹⁾ Clocz, Exomen chimique de l'huile volatile de muscades (Journal de pharmacie et de chimie, 3° série, t. XLV, p. 150).

neuse et stipulaire; les fleurs sont hermaphrodites ou uniscuzilers, disposées nem jales; périanthe disposées nem jales; périanthe disposées reminales; périanthe formé de s'à 6 sépales, libres ou soudés par leur base, quelquefois disposées ur deux rangs et imbriqués avant leur évolutio; ejéamines de s'à 6, libres, disposées sur deux rangs, à authères s'ourset longitudi-nale, moit provière est libre, unisculaire, ontéenat una tourier desse ju est terminé par 2 ou 3 stytes et autant de stygmates. Le fruit desse un ababie ou un cariopse subset et autant de stygmates. Le fruit touré par le calice persistant. La graine contient un entre pour le calice persistant. La graine contient un entre roulé dans un endosperme fairieux : radicule subère.

La famille des polygonées se recommande surtout auprès des pharmaciens par les racines officinales qu'elle leur fournit, telles que celles de bistorte, de patience, de rhapontic et de rhubarbe. Toutes ces racines sont pourvues d'un principe colorant et astringent, jaune ou rouge, et d'amidon. Leurs feuilles sont tantôt acides, tantôt astringentes, et souvent l'un et l'autre à la fois. Les fruits de plusieurs espèces de Fagopyrum (F. esculentum, tataricum, emarginatum), connus sous le nom de blé noir ou de sarrazin, sont farineux et nourrissants, mais font un pain lourd et difficile à digérer. Le fruit de la renouée ou centinode (Polygonum aviculare) passe, au contraire, pour être émétique. Une autre espèce de polugonum (Polugonum tinctorium), originaire de Chine, et cultivée depuis un certain nombre d'années en Europe, contient dans ses feuilles de l'indigo soluble, que l'on transforme en indigo bleu en le soumettant aux mêmes traitements que les Indigofera, Enfin, on trouve dans les Antilles et sur les côtes du continent voisin plusieurs espèces de coccoloba, dont une, nommée Coccoloba uvifera (raisinier des bords de la mer), est un grand arbre à bois rougeatre et à fruits rouges bacciformes, disposés en grappes comme le raisin, mais qui sont en réalité des cariopses entourés par le calice accru et devenu succulent. On retire du bois, par décoction dans l'eau, un extrait rouge-brun et astringent, qui est une des espèces de kino du commerce. Une autre espèce de coccoloba des Antilles, le Coccoloba pubescens, est un arbre de 20 à 27 mètres de hauteur, dont le bois très-dur, pesant, d'un rouge foncé, presque incorruptible, est un de ceux auxquels on a donné le nom de bois de fer.

Bistorte.

Polygonum bistorta, L. — Car. gén.: fleurs hermaphrodites ou polygames par avortement; périanthe coloré, quinquéfide, rarement tri ou quadrifide, très-souvent accrescent. Étamines 5 ou 8, rarement 4 ou 9, à filaments subulés, à anthères didymes, versatiles; ovaire uniloculaire, comprimé ou triangulaire; ovule unique, basilaire, droit. Style bi ou trifide, quelquefois presque nul; achaine lenticulaire ou triangulaire, renfermé dans le périanthe. — Car. spéc. : 9 étamines ; tige très-simple, à un seul épi; feuilles ovées-lancéolées, décurrentes sur le pétiole.

La bistorte (fig. 478) croit en France, dans les lieux humides;



Fig. 478. - Bistorte.

ses feuilles ressemblent un peu à celles de la patience, mais elles sont d'un vert plus foncé et régulièrement veinées; ses tiges s'élèvent à la hauteur de 50 centimètres, et supportent chacune un seul épi d'une couleur incarnate ou purpurine; sa racine est grosse comme le pouce, comprimée, deux fois repliée sur elle-même, rugueuse et brune à sa surface, rougeatre à l'intérieur, presque inodore, d'une saveur austère et fortement astringente. On nous l'apporte sèche de nos départements méridionaux.

La décoction de bistorte est très-rouge et précipite fortement les dissolutions de fer et de gélatine, ce qui indique qu'elle contient du tan-

nin. Elle renferme aussi beaucoup d'amidon; aussi, dans les temps de disette s'en est-on nourri quelquefois, après lui avoir fait subir une première infusion dans l'eau; elle fait partie de l'électuaire diascordium.

Patience sauvage ou Parelle.

Rumez acutus, L. — Car. gén.: fleurs hermaphrodites ou diclines par avortement; périanthe à 6 folioles, dont 3 extérieures herbacées et cohérentes à la base, et 3 intérieures colorées, plus grandes, persistantes, nues ou accompagnées d'un tubercule à la base, couniventes; 6 étamines opposées deux par deux aux folioles extérieures, filels très-courts, antibères oblongues fixées par la base; ovaire triangulaire surmonté de 3 styles capillaires, terminés chacun par un stigmate déchiqueté; cariopse triangulaire, recouvert sans adhérence par les 3 folioles internes du périanthe, qui se sont accrues.

Le Rumex acutus croll naturellement dans les lieux humides et ale port d'inne grande oseille; sa tige est rougeâtre, haute de 50 à 60 centimètres, ramifiée, garnie de feuilles cordées-oblongues, pointues, plus larges au bas de la tige, plus étroites et plus aigués à la partie supérieure. Ces feuilles sont planes, fermes et d'un goût âpre. Les Beurs sont petites, disposées en grappes paniculées, herramphrodites; les foiloies intérieures du périanthe sont tuberculeuses à la base. La racine, qui est la partie usitée, est fusiforme, charnue, brune à l'extérieur, jaune à l'intérieur; elle est pourvue d'une odeur qui lui est propre et présente une aveur ambre et austère; elle est employée récente ou sèche, comme dépurative et antiscorbutique; elle contient un peu de soutre

Le genre Rumex de Linné comprend des plantes que Tournefort avait divisées en deux, d'après la forme et la saveur de leurs feuilles : celles à feuilles munies d'oreillettes et à saveur acide, formaient le genre oscille ou Acetosa ; celles à feuilles entières et apres composaient le genre patience ou Lapathum. Il est, en effet, remarquable que le genre Rumex puisse être divisé assez nettement en deux sections, de propriétés médicales et économiques différentes, et que toutes les espèces soient acides et munies de racines rouges et inodores, comme les oseilles, ou âpres et munies de racines jaunes et odorantes, comme les patiences; de telle sorte que les espèces de chaque section puissent être employées les unes à la place des autres : ainsi, pour les patiences, ce n'est pas seulement la racine du Rumex acutus qui est employée en pharmacie, sous ce nom; ce sont aussi celles des Rumex Patientia, crispus et aquaticus. On pourrait même y joindre le Rumex alpinus, que le volume de sa racine a fait nommer rhubarbe des moines, et le Rumex sanquineus auquel la couleur rouge foncée de ses pétioles et des nervures de ses seuilles a fait donner le nom de sangdragon. De même on emploie indifféremment, sous le nom d'oseille, les seuilles des R. Acetosa, Acetosella et scutatus. Les feuilles de ces trois plantes sont riches en suroxalate de potasse et fournissent en Suisse la plus grande partie du sel d'oseille que l'on verse dans le commerce.

La racine d'oscille est rougeatre, longue, ligneuse, inodore, d'une saveur amère et astringente. Elle est employée comme diurétique.

Racine de Rhapontic.

Rheum Rhaponticum, L. — Car. gén.: fleurs hermaphrodites; périanthe herbacé, à 6 divisions profondes, égales, marcescentes; 9 étamines opposées deux par deux aux divisions extérieures, et

séparément aux divisions intérieures du périanthe; filaments subulés; anthères ovoides, versatiles; ovaire trigone à 3 stigmates sous-sessiles, entiers, étalés. Cariopse triangulaire, ailé sur, les angles, entouré par la base du périanthe flétri.

Cette plante paratt être le 'Pā ou le 'Pā'o des anciens; elle a été appelée depuis rha-pontieun, c'està-a-dire rha des bords du Pont-Euzin, lorsqu'il fut devenu nécessaire de la distinguer d'une autre espèce apportée de Scythie, et qui fut pour cette raison nomée rha barbarum, les Romains enveloppant sons la mème désignation de barbares tous les peuples assez forts on assez éloignés d'eux pour se défendre contre leur esprit de domination universelle. Comme on le voit, cette nouvelle racine, nommée rha-barbarum, est noire rhubarbe actuelle.

Le 'hapontic crolt naturellement dans l'ancienne Thrace, sur les bords du Pont-Euxin; mais on le trouve plus abondamment encore au nord de la mer Caspienne, dans les déserts situés entre le Volga et l'Yafk (l'Oural), qui paraissent même en être la première patrie; ear, par un rapprochement assez curieux, râc est aussi l'ancien nom du Volga, soit que le fleuve ait donné son nom dune plante abondante sur ess bords, soit que l'inverse ait cu lieu. Le rhapontic croît également en Sibérie, sur les montagnes du Krasnojar: il ne s'est répandu en Europe que postérieurement d'arancé folto, époque à laquelle Alpinus en fil venir de Thrace.

Le rhapontic, cultivé maintenant dans nos jardins, pousse de sa racine des feuilles très-grandes, cordiformes, échancrées à la base, obtuses à l'extrémité, lisses, d'un vert foncé, portées sur de longs pétioles sillonnés en dessus, arrondis à la marge. La tige, haut de 60 centimètres à traêtre, porte des feuilles semblables aux premières, mais plus petites, et est terminée par plusieurs panicules touffues de fleurs blanches. La racine est brune au dehors, jaune et marbrée en dedans, grosse, charnue, souvent divisée en plusieurs rameaux; d'une savenr amère, astringente et aromatique.

Le comincree nous présente cette racine sèche sous deux formes. Suivant l'une, elle est grosse comme le poing ou moins, d'une apparence ligneuse et d'un gris rougeâtre à l'extérieur; sa cassure transversale est marbrée de rouge et de blanc, de manière que ces deux coulcurs forment des stries très-serrées, rayonnantes du centre à la circonférence. Elle a une saveur très-astringente et mucliagineuse, teint la salive en jaune rougeâtre et ne croque pas sous la dent. Son odeur est analogue à celle de la rhubarbe, mais plus désagréable, et peut en être facilement distinguée. Sa poudre a une teinte rougeâtre que n'a pas celle de la rhubarbe. Cette racine provient des rhapontics qui sont naturalisés dans cs jardins des environs de Paris, où ils croissent presque sans soin et sans culture. C'est elle qui se trouve décrite et analysée par Henry (1), sous le nom de rhubarbe de France. Je rappellerai plus loin les résultats de cette analyse.

L'autre sorte de rhapontic ressemble tout à fait à celui décrit par Lemery. Elle est longue de 8 à 11 centimètres, grosse de 5 à 8 centimètres, d'une apparence moins ligneuse que la précédente, d'un jaune pâte, plus dur ou moins rougetre à l'estréireure, ce qui lui donne une plus grande ressemblance avec la rhubarbe, et permet à quelques personnes d'en mêter, par fraude, à la rhubarbe de Chine ou de Moscovie; mais ac acsurer azonnante, sa saveur astringente, mucilagineuse, non sablonneuse, et son odeur semblable à celle de la première sorte, l'en font facilement distinguer. Cette sorte de rhapontic provient aujourd'hui surtout de Clamart, village assez élevé, siué au su du de Paris.

Lorsque le rhapontic était encore parmi nous une substance costique, nouvelle et recherchée, on tentait de lui substituer quelques racines indigènes, comme aujourd'hui on substitue le rhapontic à la rhubarbe. L'unc de ces racines était une espèce de patience nommée rhubarbe des moines ou rhapontic de montagne (Rumez alpinus, L.), assez semblable au vrai rhapontic; une autre était le rhapontinic Nostras, produit par la grande centaurée (Cen-laurea centaurium, L.), et quelques autres plantes congénères. Cette dernière se distinguait facilement du rhapontic par son épiderme noir, sa saveur donceâtre et son odeur très-prononcée de bardane.

Racine de rhubarbe.

Cette racine, connue postérieurement au rhapontic, nous vient des contrées les plus sauvages de l'Asic, ce qui explique pourquoi on est encore indécis sur la plante qui la fournit; on l'a successivement attribuée à quatre espèces de Rheum, cl., en denier lieu, on l'a crue produite principalement par le Rheum australe. Je vais discuter ces différentes origines, en donnant les caractères de chaque plante.

Rheum undulatum, L. Après le Ilheum rhaponticum qui fail te sujet de l'article précédent, la première espèce qui ait été connuc est un Ilheum croissant naturellement en Sibérie, dont la tige s'élève de 1*,3 à 1*,6; dont les pétioles sont planes et lisses en dessus, demi-cylindriques en dessous, à bords aigus, et qui est pourru de fœulles grandes, cordiformes, échancrées par le bas,

⁽¹⁾ Henry, Mémoires sur les Rhubarbes (Bulletin de pharmacie, t. VI, p. 87).

fortement ondulées, un peu velues. Aussitôt que cette espèce fut connue, Linné lui attribua la rhubarbe, et la nomma en conséquence Rheum rhabarbarum; mais il changea d'avis après la découverte du Rheum palmatum, et donna à la première plante le nom de Rheum undulatum. Pendant que l'on regardait cette plante comme la source de la rhubarbe, le gouvernement russe la fit cultiver en grand dans la Sibérie, et, si elle l'eût produite véritablement, it est évident que ce gouvernement, qui fait le commerce exclusif de la rhubarbe en Sibérie, aurait cessé d'en acheter aux Buchares; mais il n'a jamais pu, avec le Rheum undulatum, faire de la vraie rhubarbe, et il est certain que la rhubarbe, dite de Moscovie, appartient à un autre Rheum, qui croît dans les pays montagneux et presque inaccessibles qui bordent la Chine au nord-ouest. On la trouve également dans toute la partie méridionale de la Tartarie et dans tout le Thibet, depuis la Chine jusqu'aux frontières de la Perse; et, suivant qu'elle provient de ces différentes contrées, suivant la manière dont elle a été prénarée et séchée, suivant enfin la route qu'elle a prise pour arriver jusqu'à nous, cette racine constitue les différentes sortes connues sous les noms de rhubarbe de Moscovie, de Chine et de

Rheum compactum. J'ignore quand cette espèce a été conque. Elle est munie de feuilles cordiformes très-obtuses, avec une échrancure inférieure presque fermée à l'ouverture. Ces feuilles sont d'un vert foncé, entièrement lisses des deux côtés, un peu lobées sur leur contour, munies de petites dents aigues et un peu ondulées; les pétioles sont demi-cylindriques et bordés de chaque côté d'une côte élevée, d'une épaisseur égale aux deux extrémités. Les tiges sont hautes de 1m, 3 à 2 mètres, médiocrément ramifiées par le haut : les fleurs sont d'un blanc jaunâtre. disposées en panicules dont les grappes partielles sont étroites et pendantes (?). Cette plante vicnt très-bien dans les jardins, de même que les Rh. undulatum et rhaponticum, et toutes trois donnent des produits peu différents qui sont confondus dans le commerce sous le nom de rhubarbe de France. Cette rhubarbe, lorsqu'elle est bien séchée et parée, imite assez bien la rhubarbe de Chine: mais, après avoir essuyé la poussière jaune dont elle est recouverte, on la reconnaît toujours facilement à sa couleur rougeâtre ou d'un blanc rosé, à son odeur de rhapontic (commune aux trois espèces) différente de l'odeur de la vraie rhubarbe, à sa marbrure rayonnante et serrée, enfin à ce qu'elle colore à peine la salive et ne croque pas sous la dent.

Rheun tataricum. Cette plante, originaire de la petite Tartarie, est très rapprochée de la précédente, mais elle est beaucoup

plus basse; ses seuilles sont entières et non sinuées à leurs bords, très-glabres, très-amples; les panicules sont à peine plus longues que les seuilles.

Rheum Ribes. Espèce particulièrement remarquable par ses fruits enveloppés d'une pulpe rouge et succulente. Elle produit de fortes tiges striées, peu ramifiées, munies à leur base de feuilles médiocrement pétiolées, étalées sur la terre, ayant souvent 63 centimètres de largeur sur 33 centimètres de longueur. Leur surface est très-rude, comme verruqueuse; les bords sont ondulés et frisés; les nervures sont couvertes de poils rudes; les pétioles sont plans en dessus, striés, arrondis à leurs bords.

Cette plante croît sur le mont Liban et dans la Perse, où elle est recherchée à raison de la saveur agréablement acide de ses pétioles, de ses feuilles et de ses jeunes tiges, que l'on emploie comme aliment et comme médicament, et dont on fait des con-



Fig. 479. - Rheum palmatum.

serves avec du sucre. On la vend sur les marchés de la Perse comme plante potagère, et on en fait une grande consommation.

Rheum palmatum (fig. 479). Cette plante se cultive aussi dans les jardins; mais on a plus de peine à la conserver, et ses racines acquièrent rarement un grand volume. Ses feuilles sont cordiformes, mais divisées jusqu'à la moitié en lobes palmés, pinatifides, acuminés; elles sont pubescentes en dessous; la tige est d'une hauteur médiorer, divisée supérieurement en panicules droites, nombreuses, à ramifications presque simples. Cette plante croit surtout dans les provinces de l'empire chinois qui sont traversés par le fleuve Jaune (hoâng-ho) et par ses affluents; et il est véritablement remarquable qu'à l'inistar tha rhapontie, dont l'ancien nom, râa, était aussi celui du Volga, la rhubarbe (là-hoâng) ait également emprunté le nom de fleuve Jaune, ou le fleuve Jaune celui de la racine.

Voici, d'après Murray, comment la rhubarbe palmée a été découverte :

Vers l'année 1750, sur le désir de Kauw Boërhaave, premier médecin de l'empereur de Russie, le sénat chargea un marchand tartare de lui procurer des semences de rhubarbe, ce qui fut exécuté. Ces graines, semées à Saint-Pétersbourg, produisirent du Rheum undulatum, qui était déjà connu, et du Rheum palmatum, encore inconnu. Alors, comme on avait déià la preuve que le Rheum undulatum ne produisait pas la rhubarbe, et que le Rheum palmatum venait d'une contrée plus méridionale, on pouvait croire, avec quelque raison, qu'il était la vraie rhubarhe. Ce fut le sentiment de David de Gorter, de Monsey, de Hope et de Linné, et cette opinion fut admise sans opposition jusqu'aux nouveaux doutes élevés par Pallas et Géorgi, qui ont étudié l'histoire naturelle de la Russie sur les lieux mêmes. Des Buchares assurèrent à Pallas ne pas connaître les feuilles du Rheum palmatum, ajoutant que les feuilles de la vraie rhubarbe étaient rondes et marquées sur le bord d'un grand nombre d'incisions, d'où Pallas conclut qu'ils voulaient lui décrire le Rheum compactum. Un Cosaque dépeignit à Géorgi le Rheum undulatum pour la véritable espèce. L'un et l'autre pensent que, sur les monts plus méridionaux, plus découverts et plus secs, comme le sont ceux du Thibet, le Rheum undulatum peut produire une racine plus belle que sur les montagnes froides et humides de la Sibérie; ct ils déterminent les lieux de la Russie les plus propres à la culture de cette espèce. On pouvait conclure de tout ceci, ainsi que l'a fait Murray, que la rhubarbe vendue aux Russes, et tirée de la Tartarie chinoise, provenait également des trois espèces de Rheum susmentionnées; mais je pense avoir acquis la preuve que de ces trois espèces, le R. palmatum est le scul qui produise la rhubarbe.

J'ai dù à la bienveillance de Jean Thouin, jardinier en chef du Jardin des Plantes, des échantillons de racines des Rheum palmatum, undulatum, compactum et rhaponticum. Ces plantes, cultivées dans un terrain probablement différent de celui de leur mêrepatrie, avaient pu éprouver des altérations plus ou moins grandes; mais ces altérations devaient être du même genre; et, supposé que l'une des racines précitées nous présentât des caractères beaucoup plus rapprochés de la rhubarbe de Tartarie que les autres, nous pouvions en conclure, presque avec certitude, que c'est la véritable esnèce.

Or, de ces échantillons, deux se ressemblaient parfaitement pour l'odeur, la saveur et la marbrure, c'étaient ceux provenant des *Rheum rhaponicium* et *undulatum*. Celui du *Rh. compactum* s'éloignait encore plus de la vraie rhubarbe, mais cela tenait à la grande jeunesse de la plante, comme je l'ai reconnu depuis.

Le R'heum palmatum seul jouisaid exactement de l'odeur et de la soveur de la rhubarbe de Clinie (saul le craquement sous la dent), et le premier caractère surtout était si marqué, et trancbait tellement avec le même caractère dans les autres espèces, qu'il ne m'est plus resté de doute, et que j'ai regardé le Rheum palmatum comme la source de la vraie rbubarbe. Depuis, j'ai observé les mêmes différences d'odeur et de saveur entre le Rheum palmatum cultivé à Rhéumpole et les autres espèces qui y étaient exploitées, et j'ai été confirmé dans le nième sentiment; j'y persiste encre aujourd'hui, malgré l'abandon général dont paratt menacé le Rheum palmatum, par suite de la découverte du Rh. australe.

[Ce qui rend difficile d'accepter l'opinion émise par Guibourt, c'est la différence qui existe entre la structure anatomique de la rbubarbe d'Asie et de la racine du Rheum palmatum; nous indiquerons ces différences à propos des caractères de la rhubarbe officinale.]

Suivant Murray, le Rheum palmatum croit spontanément sur longue chaîne de montagnes en partic dépourvue de forêts, qui, bordant à l'occident la Tartarie chinoise, commence au nord non loin de la ville de Selin, et s'étend au midi jusque vers le la Koconov, voisin du Tbibet. Le sol en est retourné par des taupes : l'age propre à la récolte des racines est indiqué par la grosseur l'age propre à la récolte des racines est indiqué par la grosseur des tiges (c'est ordinairement la sixième année). On les arrache dans les mois d'avril et de mai, et quelquefois aussi en automne. On les nettoie, ou les coupe en morceaux, et, après les avoir percées et enfilées, on les suspend soit aux arbres voisins, soit dans les tentes, soit même aux corner des brebis. Lorsque la récolte est finie, on les porte aux habitations, où, sans doute, on achève de les faire sécher. Selon Duhalde, les Chinois terminent cette dessiceation sur des tables de pierre, chauffées en dessous par le moyen du fen.

Rheum australe (fig. 480). Le docteur Wallich, directeur du Jardin de botanique de Calcutta, ayant reçu de la graine de rhubarbe tirée de l'Himalaya, ou des montagnes du Thibet, les sema et vit germer un nouveau Rheum, qu'il surnomma Emodi, mais qui fut décrit plus tard par le docteur Colebroke sous le nom de Rheum australe. Cette plante, que l'on commence à culti-



ver en Europe, a les feuilles très-grandes, rondes et dentées : caractère qui s'accorde avec ce que les Buchares disaient à Pallas des feuilles de la vraie rhubarbe.

Caractères des Rhubarbes du commerce.

[On doit établir dans les rhubarbes du commerce deux catégories distinctes : d'une part, celles qui viennent du plateau central de l'Asie et qui sont les racines d'une espèce encore inconnue ; d'autre part, les rhubarbes qui proviennent des diverses espèces de Rheum introduites et cultivées dans les jardins de l'Europe. Les unes et les autres présentent dans la constitution de leurs racines une masse blanchâtre, formée de cellules et de vaisseaux, parcourue par un nombre considérable de rayons médullaires caractérisés par leur couleur jaune, jaune-orangée ou rougeâtre.

Mais l'agencement de ces deux éléments anatomiques présente
des différences caractéristiques.

Dans les rhubarbes, provenant des espèces cultivées dans nos jardins, les rayons médullaires forment du centre à la circonférence des lignes régulières, presque droites, qui donnent à la coupe transversale de ces racines l'apparence d'un cercle finement strié du centre à la circonférence (fig. 481). Dans les rhubarbes (fig. 482) officinales, cellcs qui viennent des provinces du centre et du nord-ouest de la Chine, la disposition des rayons médullaires est beaucoup moins simple. Sur une coupe transversale, on n'apercoit d'abord qu'une masse confuse, marbrée de blanc ct de jaune, et ce n'est qu'avec beaucoup d'attention qu'on parvient à suivre la marche des rayons médullaires. On les voit former (fig. 481) des lignes sinueuses très-irrégulières qui ne deviennent sensiblement parallèles que dans la zone extérieure. En outre on distingue un certain nombre de cercles d'une structure particulière, qui présentent en petit l'apparence de la racine tout entière (fig. 484). On y remarque, en effet, sur un fond de couleur blanchâtre des rayons sinueux de couleur jaune ou rougeatre, partant du centre pour se perdre dans le tissu blanchâtre ambiant. Un cercic de couleur plus foncée se fait remarquer à une certaine distance du centre. Ces espèces de masses ou d'étoiles se groupent assez régulièrement surtout dans la rhubarbe de Moscovie. Elles forment un cercle situé à une petite distance des parois de la racine, et à l'intéricur de cette zone bien marquée un certain nombre d'autres cercles plus irréguliers.

Des différences aussi tranchées existent dans l'aspect extérieur de la surface latérale entre les racines de Rheum de nos jardins et celles des rhubarbes officinales. Dans ces dernières la matière blanche forme une espèce de réseau, très-marqué surtout dans la rhubarbe de Chine. Ce réseau est à mailles lossangiques asser régulières, allongées de bas en haut, et circonscrivant un espace où les rayons médullaires jaunes forment de petites stries parallèles rapprochées. La figure 486 donne l'idée de cette disposition. Dans les rhubarbes cultivées en Europe l'apparence est tout autre (fg. 485); les parties blanches forment des stries ou des points disposés plus ou moins régulièrement, mais jamais des réseaux à mailles rhombotdales.

Ces différences sont importantes : elles rendent bien difficile d'admettre qu'aucine des espèces connues dans les jardins d'Europe, y compris le Rheum palmatum, soit l'origine des rhubarbes officinales, et la seule conclusion qu'on puisse donner,



Fig. 43t. - Coupe transversale d'une rhubarbe indigene.



Fig. 482. - Coupe transversale de rbubarbe de Moseovie,







Fig. 483. — Coupe transversale de l'extréFig. 484. — Étoile de la face plane de
mité de deux racines de rhuberbe (*).





Fig. 485. - Pace latérale du rhapontie.

Fig. 486. - Face laterale de la rhubarbe de (.bine.

(*) A, rhubarbe de Moscovie; B, rbubarbe indigène.

même après les recherches récentes de M. Fero (1), c'est qu'on ne connaît pas encore l'espèce de *Rheum* qui donne la vraîe rhubarbe.]

Rhuberée de Chine. Cette rhubarhe vient probablement du Thibet, et traverse la Chine méridionale pour arriver à Canton, ch les vaisseaux européens viennent la chercher. Elle est ordinairement en morceaux arrondis, d'un jaune sale à l'extérieur, d'une texture compacte, d'une marbure serrée, d'une couleur briquetée terne, d'une odeur prononcée qui lui est particulière, d'une aveur amère. Elle colore la saiive en jaune orangé et croque très-fort sous la dent. Elle est généralement plus pesante que la suivante, et, pour la couleur, sa poudre tient le milieu entre le fauve et l'orangé.

La rhuharbe de Chine est souvent percée d'un petit trou dans lequel on trouve encore la corde qui a servi à la suspendre pendant sa dessiccation. Sa couleur, plus terne que celle de la rhubarbe de Moscovie, peut provenir en partie du long voyage qu'elle a fait sur mer. C'est en partie aussi à la même case qu'on doit attribuer l'inconvénient qu'elle a de présenter souvent des morceaux gâtés et roussâtres dans leur intérieur; mais, lorsqu'elle est choisie avec soin, bien saine et non piquée des vers (2), elle n'est guère moin estimée que les suivantes.

Rhubarbe de Mocowie. Cette sorte est originaire de la Tartarie chinise; des marchands buchares la transportent à Kiachta, en Sibérie, et la veudent au gouvernement russe. Il y a dans cette ville de Kiachta des commissaires chargés d'examiner scrupuleusement la rhubarbe, et de la faire nettoyre et monder morceau par morceau, car le gouvernement n'achète que celle qui est tout à fait belle. Cette rhubarbe est ensuite expédiée pour Pétersbourg, où elle est encore visitée avant que d'être livrée au commerce. C'est elle que Murray désigne sous le nom de rhubarbe de Bucharie. Elle est en morceaux irréguliers, anguleux et percés de grands trous faits en Sibérie, lors de la remise de la rhubarbe aux commissaires russes, dans la vue d'approprier les trous primitifs qui avaient servi à suspendre la racine, et d'enlever les parties environnantes, qui sont toujours plus ou moins altérées.

⁽¹⁾ Voir ces recherches résumées par Wiggers, Annuaire pour 1866.

⁽²⁾ La riubario est sujetta à être piquées, dans le commerce on masque ce défaut en bouchant les trous avec une pale faile de pourde de riubarbe et d'eau, det ensuite en roulant les morceaux sens dans de la pondre de riubarbe. Un des premiers soins, lorsqu'ou achète de la riubarbe, doit être d'entrer excette pous aière trompeuse qui la recouvre, et de casser les morceaux les principals de l'individual de l'i

Cette rhubarbe est d'un jaune plus pur à l'extérieur, et sa cassure est, en général, moins compacte que celle de la rhubarbe de Chine. Elle est marbrée de veines rouges et blanches très-apparentes et très-irrégulières. Elle a une odeur très-prononcée, et une saeure narbre astringente. Elle colore fortement la salive en jaune safrané, et croque sous la dent. Sa poudre est d'un jaune plus pur que celle de la rhubarbe de Chine. Cette rhubarbe est très-estimée. [Mais, depuis quelques années, le contrôle n'existe plus sur les frontières de la Sibérie, et la véritable rhubarbe de Moscovie ou de la couronne ne se retrouve plus que dans les collections et n'arrive plus dans le commerce avec les garanties qui en faisaient la valeur (1).

Rhubarbe de Perse. Cette belle rhubarbe venait autrefois du Thibet par la Perse et la Syrie; de là ses différents noms de rhubarbe de Perse, de Turquie et d'Alexandrette. Il en est venu également par la voie de Russie; mais aujourd'hui les Anglais la tirent de Canton, comme la rhubarbe de Chine, et lui donnent le nom de dutch-trimmed rhubarb (rhubarbe hollandaise mondée) ou de batavian rhubarb, parce que, avant eux, les Hollandais la transportaient de Canton à Batavia, et de là en Europe, Quelle que soit la route que cette racine ait prise pour arriver jusqu'à nous, elle n'a jamais varié de caractères, qui sont tels, que j'ai toniours déclaré qu'elle appartenait à la même espèce que la rhubarbe de Chine. Elle est en effet d'une texture serrée et d'une conleur terne qu'on ne peut attribuer à aucun état de détérioration. Elle est percée de petit trous, comme celle de Chine; mais elle est encore plus dense et plus serrée, entièrement mondée au couteau et affectant deux formes régulières ; celle qui provient des racines peu volumineuses est à peu près cylindrique; celle qui a été tirée des grosses racines est coupée longitudinalement par le milieu, et offre ainsi des morceaux allongés, plats d'un côté et convexes de l'autre ; celle-ci est connue particulièrement dans le commerce sous le nom de rhubarbe plate. Sa grande compacité la rend moins sujette à se détériorer que les autres; je la regarde comme la rhubarbe par excellence, préférable même à celle de Moscovie.

Rhubarbes de l'Himalaya. Le docteur Royle (2) fait mention de quatre espèces de Rheum propresà ces contrées, les Rh. emodi ou australe, webbianum, spiciforme et moorcroftianum.

⁽¹⁾ On peut consulter sur l'Histoire de la rhubarbe de Moscorie les données de Schröder et Gelie résumées par Wiggers (Jahresbericht über die Forschritte der Pharmacognosie, etc. Göttingen) de 1864, et celles de Fero, dans le même annuaire pour 1866.

⁽²⁾ Royle, Illustrations of the botany and other branches of the natural history of the Himalayan mountains. London, 1829.

La première espèce produit, d'après le docteur Wallich, une sorte de rhuharbe qui arrive dans l'Inde, à travers les provinces de Kalsee, Almora et Boutan. Pereira en avait reçu anciennement un écbantillon du docteur Wallich; mais cette sorte n'a été connue dans le commerce anglais que sur la fin de 1840, alors que la rhuharbe de Chine était rare et d'un prix fort élevé.

Dix-neuf caisses en furent importées à Londres : mais cette rhubarbe fut trouvée de si mauvaise qualité, que buit caisses sculement purent être vendues à raison de 40 centimes le demikilogramme, et que le reste fut vendu et emharqué pour New-York. au prix de 10 centimes. 'Après cet essai malheureux, Pereira doute qu'on en fasse revenir en Angleterre. Cette rhubarbe est en effet de la plus mauvaise qualité possible. Elle est généralement . noirâtre et d'apparence ligneuse, légère et toute piquée de vers. Quelques morceaux, provenant des rameaux de la racine, sont un peu plus sains et d'un jaune terne à l'intérieur. En voyant nour la première fois cette racine, si différente en apparence de la rhubarhe officinale, jeme suis demandé comment le docteur Wallich avait nu avancer que le Rheum australe était la source ou une des sources de la rbubarhe. Mais un examen plus attentif m'a fait revenir à un sentiment plus favorable. En hrisant les morceaux. on y trouve quelques parties saines qui, par leur belle marbrure. rouge et blanche, par leur saveur et par l'abondance des cristaux d'oxalate de chaux sensibles sous la dent, peuvent être comparées à la meilleure rhubarbe officinale; et, chose remarquable, ces parties saines, par leur vive marbrure et leur légèreté, se ranprochent plus de la rhubarbe de Moscovic que de celle de Chine. Je nense donc que la rhubarbe de l'Himalaya, préparée et séchée avec soin, fournirait une belle sorte commerciale. J'en ai d'ailleurs la preuve entre les mains, dans un échantillon que je dois à M. Batka de Prague, échantillon qui n'estautre que de la racine de Rheum australe provenant des semences qui lui furent données par le docteur Wallich. Cette racine, récoltée et séchée par M. Batka. constitue en effet une fort belle rbuharbe, très-croquante sous la dent. colorant fortement la salive en jaune, et d'une saveur trèsamère et astringente.

La racine du Rheum webbianum ne paralt pas former une sorte commerciale; M. Royle en a rapporté de l'Himlanya une petite quantité qui est fort différente de la rhubarbe officinale. Elle est en tronçons cylindriques très-courts et au plus de la grosseur du pouce. Elle est couverte d'un épiderme noirâtre, profondément sillonné par la dessiccation. Chaque morceau est percé vers le centre et dans le sens de l'axe d'un trou assez large, qui a dù servir à la suspension de la racine. La structure en èst ravonnée, la

Guinount, Drogues, 60 édition.

T. II. - 28

couleur interne fauve jamaître, la saveur mucilagineuse et amère, avec un léger craquement sous la dent. L'odeur est à peù près nulle.

Je ne puis dire autre chose des racines des Rheum spiciforme et moorroptianum, que ce que Pereira nous en apprend lui-même. Ces racines sont d'une couleur plus claire que les précédentes et d'une texture plus compacte (1).

Rhubarbes de Fronce, Il n'y a pas de pays en Europe où l'on n'ait cherché à naturaliser la rhubarbe: malheureusement le Rheum palmatum, dont la racine se rapproche le plus de la vraie rhubarbe, est de toutes les espèces qui ont été cultivées jusqu'ici, celle qui a le plus perdu par son expatriation. Il en résulte qu'à Rhéumpole (2) même, on en délaissait la culture pour s'attacher plutôt aux espèces dont les produits étaient plus abondants et se rapprochaient le plus en apparence de la vraie rhubarbe. Peut-être aussi cette différence, qui est toute au désavantage du Rheum palmatum, tenaitelle à ce que les autres Rheum, cultivés à Rhéumpole, s'y trouvaient dans un terrain propre à leur développement et à leur conservation; tandis que le premier, originaire du plateau central de l'Asie, aurait besoin d'être cultivé dans un sol dont la nature, l'élévation et la sécheresse répondissent aux lieux d'où il est sorti. J'ai sous les yeux un échantillon de Rheum palmatum de Rhéumpole: cette racine, surtout lorsqu'elle est un neu âgée, est pour moi celle qui se rapproche le plus, par son odeur et sa conleur, de la rhubarbe de Chine; mais elle a la compacité d'une substance qui a été gorgée d'cau avant sa dessiccation : elle a une saveur mucilagineuse et sucrée, indépendamment de l'amertume qui se développe ensuite ; elle offre à sa surface une infinité de points blancs et brillants, qui s'y sont formés depuis quelques années que je la conserve (le Rheum palmatum cultivé au Jardin des Plantes de Paris n'offre ni cette saveur sucrée, ni ces points brillants); enfin elle ne contient qu'une très-petite quantité d'oxalate de chaux, et cette différence avec la rhubarbe de Chine paraît constante dans celle qui a été cultivée jusqu'ici en Europe; car Scheele l'a observée sur la rhubarbe de Suède, et Model sur celle de Saint-Pétersbourg.

La rhubarbe de France ne provient donc pas de la culture du Rheum palmatum; elle est produite, ainsi que je l'ai déjà dit,

^(!) On trouvers dans le Journal de pharmacie et de chimie, t. VIII, p. 352, et dans Jahresbericht de Wigers pour l'année 1864, la description de quelques autres sortes de rhubarbes d'origine assistique.

⁽²⁾ On nommait ainsi, il y a un certain nombre d'années, un endroit situé près de Lorient, dans le département du Morbihan, où l'on cultivait en grand les Récum undulatum, compactum et palmatum. Il parsit que cet établissement l'existe plus.

par les Rheum rhaponticum, undulatum, et surtout compactum. Il est inutile de revenir sur ses caractères, qui se trouvent exposés précédemment.

Analyse chimique des rhubarbes. Étant à la pharmacie centrale, vers 1813, sous la direction de Henry père, j'ai fait l'analyse comparée des rhubarhes de Chine, de Moscovie et de France. J'ai trouvé dans la rhubarbe de Chine un principe particulier, auquel elle doit sa couleur, as saveur et son odeur, et qui a été nommé depuis par d'autre caphojorier et rhabarbarin.

(C'est le même corps qu'on a décrit sous les noms de lapathine, de rumicine, que MM. Rochleder et Heldt ont découvert dans le Parmelia parietina, et qu'on nomme acude crhysophanique. Cet acide se présente en verrnes cristallines d'un éclat métallique, et de couleur jaune. Il est insoluble dans l'eau foride, bien danc cetlleci se colore promptement au contact de la rhubarbe, ce qui ferait supposer la présence d'une substance tinctoriale. Les alcalis lui communiquent une couleur rouge vif; avec l'acétate d'alumine il donne des laques orange, avec les sels d'étain des laques jaune foncé, avec les sels de fer des laques vertes. L'acide azoltique donne avec les dissolutions chrysophaniques un précipité rouge, qui devient violet par l'ammoniaque (1).

Le second principe de la rhubarbe est une huile fixe, douce, rancissant par la chaleur, soluble dans l'alcool et dans l'éther. Il n'y existe qu'en très-petite quantité.

On y trouve une assez grande quantité de sur-malate de chaux, une petite quantité de gomme, de l'amidon, du ligneux, de l'oxalate de chaux, qui fait le tière de son poids, une petite quantité d'un sel à base de potasse, une très-petite quantité de sulfate de claux et d'oxyde de fer.

La rhubarbe de Moscovie, malgré un extérieur assez différent de la rhubarbe de Chine, ne paraît pas s'en éloigner dans ac composition plus que ne peuvent le faire deux parties parcilles tirées d'individus de la même espèce. On y retrouve les mêmes principes et presque en mêmes proportions. Il faut faire observer cependant qu'une quantité un peu plus faible d'oxalate de chaux paraît constante dans la rhubarbe de Moscovie, Scheele ayant obtenu un résultat semblable. C'est pourquoi aussi la rhubarbe de Moscovie raque moins sous la dent.

La rhubarbe de France, Rheum rhaponticum (7), contient une bien plus grande quantité de matière colorante, mais ceprincipe est rougeatre au lieu d'être jaune. On y trouve aussi beaucoup plus de matière amylacée, ce qui est une suite de ce qu'elle con-(1) Grothe, Chemiches Christhatt, 1842, p. 10, rèuned dans le Journal de

(1) Grothe, Chemisches Centralblatt, 1862, p. 107, résumé dans le Journal de pharmacie et de chimie, 3- zéric, XLII, p. 265. tient moins d'oxalate de chaux, car la quantité de celui-ci s'élève au plus au dixième du poids de la racine (4).

La rhubarbe est stomachique, légèrement purgative et vermifuge. On l'emploie en poudre, en infusion dans l'eau, dans l'alcool, en sirop et en extrait. Elle entre dans un grand nombre de préparations composées.

FAMILLE DES CHÉNOPODÉES.

Plantes herbacées ou sous-frutescentes, à feuilles alternes ou opposées, quelquefois charnues, privées de stipules. Les fleurs sont très-petites, hermaphrodites, quelquefois diclines par avortement, disposées en grappes rameuses ou groupées à l'aisselle des feuilles; périanthe calicinal à 3, 4 on 5 divisions plus ou moins profondes, persistantes et s'accroissant pour envelopper le fruit; les étamines sont opposées et en nombre égal aux divisions du périanthe, souvent en nombre moindre par avortement, insérées sur le réceptacle ou sur un anneau adhérant au périanthe; alternant quelquesois avec un nombre d'écailles hypogynes. L'ovaire est libre, uniloculaire, contenant un seul ovule dressé ou porté sur un podospernie ascendant ; le style est simple, terminé par 2-4 stigmates subulés ; le fruit est un achaine renfermé dans le périanthe accru et quelquefois devenu bacciforme; la graine contient un embryon cylindrique, homotrope, annulaire et entourant l'endosperme (Cuclolobées), ou roulé en spirale et presque privé d'endosperme (Spirolobées).

Les Chénopodées, si l'on considère leur port humble et leurs fleurs presque inaperçues, paraîtront, tout au plus, bonnes à brûler; mais elles méritent, plus que bien d'antres plantes, de fixer notre attention, si nous les considérons sous le rapport de leurs applications alimentaires, médicales ou industrielles, Beaucoup de Chénopodées, en effet, d'un tissu lâche, dépourvues de principes acres ou aromatiques, riches au contraire en sels et en mucilage, sont comptées au nombre des aliments modérément nutritifs et de facile digestion; tels sont: l'épinard (Spinacia oleracea) dont le nom rappelle que c'est par l'Espagne que les Maures l'ont introduit en Europe ; l'arroche des jardins (Atriplex hortensis) nommée aussi bonne-dame; le bon Henry (Chenopodium bonus-Henricus L., Agathophytum bonus-Henricus Mog.); la poirée blanche et la betterave (Beta Cicla et B. vulgaris Willd.), etc. D'autres sont aromatiques et pourvues de propriétés digestives, antisnasmodiques ou anthelmintiques, tels que la camphrée de Montpellier, le botrys, le thé du Mexique, l'ansérine vermifuge. la vulvaire, etc. D'autres enfin, telles que les Salsola, les Sueda, les

⁽t) Henry et Guibourt, Bull. de pharm., 1814, t. VI, p. 87.

Salkormia, qui croissent en abondance dans les lieux maritimes et qui sont riches en sels à base de soude, fournissent par leur incinération la soude naturelle qui a longtemps suffi aux besoins des arts; mais qui se trouve presque annihilée aujourd'hui par l'extension prodigieuse donnée aux fabriques de soude artificielle. Nous dirons quelques mois des principales de ces plantcs.

Bette ou poirée.

Beta Cicla. — Car. gén. : fleurs bermaphrodites; périanthe urcéolé à 3 divisions persistantes; 5 étamines insérées sur un anneau
charmu à la gorge du tube; écailles hypogynes nulles; ovaire
déprimé; 3 stigmates courts, soudés à la base. Achaine globuleux,
renfermé dans le tube épaissi du périanthe et couvert par son
limbe charnu; semence horizontale, déprimée. — Car. spéc. ;
feuilles radicales pétiolées; celles de la tige esseiles; fleurs ternées sur de longs épis latéraux. On en connaît trois variétés :
f¹ la poirée blanche, qui a les feuilles d'un vert blanchâtre et le
fleurs disposées trois à frois; 2º la poirée blanche ou carde poirée,
dont les feuilles sont d'un blanc jaunâtre, et dont les côtes longitudinales se mangent à l'instar de celles de l'artichaul-cardon
(Cinara cardunculus 1...); 3° la poirée rouge, dont les feuilles sont
d'un rouge foncé.

Les feuilles de poirée sont rafratchissantes; elles entrent dans la composition de la boisson laxative dite bouillon aux herbes.

Betterave.

Beta vulgaris L. Cette espèce diffère de la précédente par ses racines souvent très-volumineuses et charnues, par ses feuilles inférieures ovées et par ses fleurs ramassées.

La betterave n'a été considérée, pendant longtemps, que comme plante potagère ou comme propre à être employée avantageusement à la nourriture des bestiaux. En effet, sa racine charnue et sucrée était usitée sur les tables, et ses feuilles succientes et d'une végétation vigoureuse offraient aux bestiaux une nourriture abondante, saine et agréable. Mais cette plante, digà si précieuse à l'agriculture, a acquis une importance encore plus grande, dépais qu'on a reconnu qu'on pouvait en retirer un sucre cristallisable entièrement semblable à celui de la canne. La première annonce de ce fait est due à Margrafi; Achard, de Berlin, est le premiere qui ait tenté de l'utiliser, en extrayant les cred de la betterave pour le commerce; dépuis, les procédés de son extraction ont été perfectionnés en France; et il a été démontré, par Chapital, que ce sucre pouvait, même en temps de paix, son-

tenir la concurrence, pour le prix, avec le sucre des colonies (1). Voici l'indication des principales variétés de betteraves, rangées suivant les plus grandes proportions de sucre qu'elles four-anissent (2).

- 1º La betterave blanche; sa racine et les côtes des feuilles sont blanches ou verdâtres.
- 2º La betterave jaune; sa racine et les côtes des feuilles sont d'un jaune pâle.
- 3° La betterave rouge; sa racine est d'un rouge de sang, et les feuilles d'un rouge soncé. On la distingue en grande et en petite.
- 4° La betterave veinée; sa racine a la surface rouge et l'intérieur blanc, avec des veines roses. En Allemagne, on nomme cette variété racine de disette, et on la cultive en grand pour la nourriture des bestiaux.

Camphrée de Montpellier.

Camphorosma monspeliaca L. — Car. gén.: fleurs hermaphrodites; périanthe quadrifide dont deux divisions plus grandes, carénées; à étamines insérées au fond du périanthe et opposées à ses divisions; ovaire comprimé; style bi ou trifide, à divisions étacées; achaine membraneux, comprimé, renfermé dans le périanthe non accru. — Car. spéc.: feuilles velues, linéaires.

La camphrée de Montpellier est une plante basse, rameuse, touflue, dont les rameaus sont couverts de feuilles linéaires et velues, aux aisselles desquelles naissent les fleurs. Elle crott surtout aux environs de Montpellier, d'où on nous envoie ses sommités sèches sous la forme de très petits épis d'un vert blanchâtre, d'une odeur forte et aromatique lorsqu'on les froisse entre les mains j'une saveur darce, l'égérement amère.

Botrys.

Chenopodium botrys L. — Car. gein. : fleurs hermaphrodites; per inthe quinquélide; 5 étamines insérées au fond du périanthe et opposées à ses divisions; ovaire déprimé; 2 stigmates filiformes très-courts; achaine membraneux, déprimé, renfermé dans le périanthe connivent, devenu pentagone, semence horizontale, déprimée-lenticulaire; testa crustacé; embryon annulaire, périphérique, entourant un endosperme copieux et farineux; radicule centriluge. — Car. spéc. : feuilles pétiolées, oblongues, profondément sinuées; grappes très-nombreuses, axillaires, courtes, velues, privées de feuilles.

⁽¹⁾ Voyez Chaptal, Annales de chimie, t. XCV, p. 233. (2) Payen, Journ. de chim. médic., t. I, p. 389.

Cette plante ne s'élève guère qu'à la hauteur de 30 centimètres; elle a le toucher visqueux et une odeur agréable; on l'emploie en infusion contre la toux.

Ambroisie du Mexique ou Thé du Mexique.

Chenopodium ambrotoides L. Cette plante est originaire du Mexique et est cultivée dans les jardins; elle s'élève à la hauteur de 63 centimètres et porte des feuilles sessiles, lancéolécs, dentées; ses grappes sont simples et garnies de petites feuilles. Elle a une odeur très-forte et agréable; une saveur âcre et aromatique. Elle est stomachique et tonique, étant prise en infusion théiforme. Les fruits sont antheminitiques.

Ausérine (1) vermifuge.

Chenopodium anthehminicum L. Autre espèce américaine, vitace, très-odorante, cultivée dans les jardins, très-usitée aux États-Unis comme vermifuge. Sa tige, haute de 60 centimètres à 1 mètre, est rameuse, garnie de feuilles ovales-ohlongues, dentées, ayant à letr aisselle, vers les sommités, de petites fleurs vertes disposées en grappes nues.

Les fruits de cette plante, auxquels on donne communément le nom de semences, à cause de leur petitesse, ont également une forte odeur aromatique, presque semblable à celle de l'Ambroisie du Mexique, et sont employés comme anthelmintiques, ainsi que l'essence qu'on er retire par distillation.

Quinon.

Chenopodium quinoa W. Plante annuelle du Chili, semblable à notre Chenopodium album, propagée par la culture dans toute la région occidentale de l'Amérique, à cause de ses semences amylacées qui servent à faire des potages très-nourrissants.

Vnlvaire.

Chenopodium Vulvaria L. Plante herbacée, commune en Europe dans les lieux incultes, le long des murs et dans les cimetières. Ses tiges longues de 20 à 23 centimètres, rameuses et couchées sur la terre, sont garnies de feuilles ovales-rhomboïdales, entiè-

(1) Ansérine (de anser, eris, ole), nom donné aux plantes de ce geore, pour remplacer leur nom vulgaire patte d'oie, dù à la forme habituelle de leurs feuilles. Ce dernier nom n'est lui-même que la traduction du mot grec chenopodium, formé de xiv, oie, et de nois, nobés, pied.

res, glauques, et portent à la partie supérieure de petites grappes axillaires de fleurs vertes. Elle exhale une odeur de poisson pourri; elle a été recommandée comme antihystérique; on l'emploie en lavements et en fomentations.

MM. Chevallier et Lassaigne, ayant analysé la vulvaire, y ont trouvé du sous-carbonate d'ammoniaque tout formé, premier exemple d'un fait des plus intéressants. Cette plante contient de plus de l'albumine, de l'osmazome, une résine aromatique, une grande quantité de nitrate de potasse, etc. (1).

Bon-Henry on épinard sauvage.

Chenopadium bonus-Henricus I., Agathophytum bonus-Henricus Moq. Cette plante croit dans les campagnes, autour des lieux ha bités; elle pousse une tige haute de 30 centimètres, portant à son sommet des grappes de petites fleurs, ayant dans leur ensemble une forme pyramidale, et garnie à la partie inférieure de feuilles en fer de flèche, farineuses en dessous, ayant à leur bord quelques dents obluses et écartées; elle se distingue des Chenopodium par sa semence verticale, ses fleurs polygames, et parce que son fruit nest qu'imparâtiement recouvert par les foiloies flétries du périanthe. On peut manger ses feuilles comme celles de l'épinard; elles sont légèrement laxatives.

Chouan.

On trouvait autrelois dans le commerce une substance nomme chovan, dont l'histoire offrait d'assez grands rapports avec celle du semen-centra pour qu'on pût les confondre l'une avec l'autre. Ces deux substances venaient par le commerce du Levant; et toates deux, regardées comme des semences, n'étaient en effet qu'un mélange de fleurs et de pédoncules brisés; seulement on remarquait que le chouan était plus gros, plus légre et d'un goût tant soit peu salé et aigrelet. Il paraissait dépourvu d'odeur; enfin son seul usage était de servir à la préparation du carmin, conjointement avec une écorce inconnue du Levant, nommée autour (3). Telles étaient les seules données que l'out sur le chouan, lorsque Desvaux reconnut qu'il était produit

⁽¹⁾ Chevallier et Lassaigne, Journ. de pharm., t. III, p. 412.

⁽²⁾ Autour, écorce approchant en forme et en conleur de la cannelle, mais plua épaisse, plus pâle et ayant en dedans la couleur d'une muscade cassée, avec beaucoup de points brillants; elle est presque insipide et Inodore. (Lemery.)

J'ai irouvé au Museum d'histoire naturelle de Paris l'écorce d'autour étiquetée loule-birbouin, bolacor et oulmara. M. Gonfreville l'a rapportée de l'iudo, où elle est employée pour la teinture, sous le nom de lodh pultay. Elle existe

par les sommités de l'Abanasis tamariscifolia L. (Halogetum tamariscifolium Meyer), plante voisine des soudes et appartenant comme elles à la famille des Chénopodées (1).

On m'a présenté une fois, sons le nom de kali ou de fleur de Turquie, une substance tout à fait analogue au chouan, et servant comme lui, dans l'Orient, à la préparation du carmin. Cette substance était formée de petites fleurs de l'Aizon canariense, de la famille des Ficoidées.

Soudes.

Plantes demi-ligneuses, à feuilles alternes ou opposées, rarement planes, souvent eylindriques et eharnues, quelquefois épineuses, rarement nulles; les fleurs sont hermaphrodites, accompagnées de 2 bractées; le périanthe est à 5 divisions profondes, persistantes; les étanines sont au nombre de 5 ou de 3, insérées sur un disque hypogyne; l'ovaire est déprimé, surmonté de 2 styles courts, à stigmates recourbés. Le fruit est un achaine déprimé, contenu dans le périanthe devenu capsulaire. Semence horizontale, formée d'un testa très-mince et d'un embryon ronlé en spirale, privé d'endosperme.

Les soudes eroisest en abondance dans les lieux maritimes des climats tempéres, et principalement, en France et en Espagne, sur les côtes de la Méditerranée. Elles y puisent les étéments des sels à base de soude qu'elles contiennent, tels que l'acétale, le citrate ou l'oxalate. Ces sels décomposés par le fou se convertissent en carbonate. Dans la vue d'en extraire l'aleali, on soumet à la culture quelqueu espèces de soude, qui sont principalement la soude commune, la soude cultivée et le kali (Saloda soda, S. sativa et S. kalí). Ces plantes, récoltées et séchées, sont brûlées dans de grandes fosses ereusées en terre. On en ajoute de nouvelles à mesure que la combustion s'opère, et de manière à l'entretenir pendant plusieurs jours; alors la chaleur s'élèves point de fritter la cendre et de la réunir en une seule masse. On laisse refroidir, on casse la masse par morecaux et on la livre au commercie.

dans le commerçe des couleurs à Paris, mais eile s'y vend fort cler. Elle est en fregments longs de 6 centimètres au plus, d'une forme dirtée, épais de 4 à finillimètres; elle est rougeaire et fongueuse à l'extérieur, plus pâte, janaâtre, ou mêmes blanchâtre à l'intérieur, à l'ûner courte, grossière et comme greune. Elle s'écrase et ac triture facilement sous la dent; elle a une saveur âpre et autrigente, jointe à une légère àcreté; ètle est Indonée. D'après M. Ropie; l'écrece d'autour, nommée dans l'înde dedh puttay, est produite par le Symplocos raccemosa (1). (1) Deavaux, Journ, sharm, t. Il, 1, 2, 1, 1

⁽¹⁾ Roxburgh, Flora indica, vol. 11, p. 539.

La soude ainsi obtenue est composée, en différentes proportions, de carbonate et de sulfate de soude; de sulfure et de chlorure de sodium : de carbonate de chaux, d'alumine, de silice, d'oxyde de fer : enfin de charbon échappé à la combustion, et qui donne à la masse une conleur grise plus ou moins foncée. La meilleure est celle qui nous venait autrefois d'Alicante; on connaissait aussi le Salicor ou soude de Narbonne et la blanquette on soude d'Aigues-Mortes; mais tous ces produits sont presque entièrement remplacés aujourd'hui par la soude artificielle, obtenue en calcinant dans des fours à réverbère un mélange de sulfate de soude, de craie et de charbon.

Toutes ces soudes fournissent par lixiviation et cristallisation le carbonate de sonde cristallisé ou sel de soude du commerce. Souvent aussi, on fait entièrement dessécher le sel de soude, ce qui en diminue le poids de 60 pour 100, le volume à proportion, et par suite allége beaucoup les frais de transport et d'emmagasinage. Enfin, on prépare un sel de soude caustique, en privant le sel de soude ordinaire de 1/4 ou de 1/3 de son acide carbonique. Il est pulvérulent.

Pour déterminer la valeur réelle de ces différents produits, on emploie aujourd'hui le procédé alcalimétrique de Gay-Lussac, qui consiste à déterminer, au moven de la saturation par l'acide sulfurique, la quantité de soude pure (SdO) contenue dans 100 parties du produit. Ce procédé se trouvant décrit dans tous les ouvrages de chimie, je me dispenserai de le rapporter ici.

Soude épineuse.

Salsola Tragus L.; Τράγος Diosc., lib. VI, cap. xLvi. Cette plante croît très-abondamment sur les côtes de la Manche; elle s'élève à la hauteur de 30 à 45 centimètres, et se divise en rameaux cylindriques et striés, garnis de feuilles charnues, embrassantes, glabres, triangulaires, terminées par une pointe épineuse. Les fleurs sont axillaires, solitaires, pourvnes d'un périanthe membraneux. Elle est employée avec succès contre la gravelle, ce qu'il faut sans doute attribuer à la grande quantité de sels qu'elle contient; mais ce qu'il y a de singulier, tant à cause du genre de plantes auquel elle appartient qu'aux lieux qui la fournissent, c'est qu'elle ne contient que des sels à base de potasse et de chaux. Suivant l'analyse que j'ai faite de ses cendres (1), c les ai trouvées composées de :

⁽¹⁾ Guibourt, Journ. chim. méd., 1840, p. 128.

Carbonate de potasse	29,04
Chlorure de potassium	17,89
Sulfate de potasse	4,93
Carbonate de chaux	40,26
Phesphate de chaux	7,88

100,00

FAMILLES DES AMARANTACÉES, NYCTAGINÉES, PHYTOLACCACÉES.

Ces trois familles de plantes, qui terminent la classe des Dicotylédones monochlamydées ou à périanthe simple, fournissent peu de chose à la médecine.

Les Amarantacées ont les plus grands rapports avec les Chénopodées, et un assez grand nombre sont employèes comme aliment, à l'initar de l'épinard : tels sont, dans le midi de la France et de l'inlie, l'Amarantus bitium I.. ; au Brésil, l'Amarantus virident; à la Jamaique, l'Amarantus spinous. D'autres ont une vertu laxative marquée; d'autres sont astringentes; mais aucune, excepté peut-être le Gomphrena officialis Mart., et le Gomphrena marcocphala Saint-illi, dont les racines portent au Brésil le nom de paratudo (propre à tout), ne parati jouir de propriétés actives.

Les Nyctaginées, qui doivent leur nom au genre Nyctago ou Mirabilit (belle de nui) sont généralement douées d'une propriété purgative ou émétique. Plusieurs d'entre elles, telles que le Mirabilit Jalapa, belle plante cultivée dans nos jardins, et le Mirabilit songistor, ont même été considérées, pendant quelque temps, comme la source du jalap official. Le Boerhauvia intérnat (erra toustals Bras., et employé contre Victère, le Boerhauvia utéross contre la sphilis, le Boerhauvia procumbens comme antiébrie et pursail, etc.

Les Phylolaceacées, plantes d'abord réunies aux Chénopodées, s'en distinguent par leura-étamines alternes avec les divisions du périanthe, par la pluralité des ovaires rangés circulairement autour d'un axe, enfin par la présence de principes à fecre et d'arstiques. Le Phylotacea decandra, belle plante de l'Amérique septentrionale, aujourd'hui cultivée dans les jardins de l'Europe, purge très-forment; le suc ées fruits, d'un beau rouge carminé, a été employé en Portugal à la coloration des vins, non assa inconvénients pour les consommateurs, et l'usage en a été prohibé. La racine du Phylotacea dratice du Chili purge aussi très-violemment; les Petiereine, douées d'une odeur alliacée, sont usi-tées en Amérique comme antifébriles, disphorétiques, diurétiques et antheliminiques. De toutes les plantes ou parties de plantes qui viennent d'être citées, je ne parlersi en particulier que de celles qui se sont renontrées dans le commerce.

Racine de Chaya.

En 1818, un pharmacien présenta à la Société de pharmacie de Paris une racine nommée Chaya, longue de 13 à 16 centimètres,

grosse comme de minces tuvaux de plume, tortueuse, composée d'une écorce et d'un meditullium ligneux, blanchâtre, inodore et offrant une saveur mucilagineuse et légèrement salée. On la disait envoyée de la Tartarie chinoise, ct l'on donnait à la plante une tige lisse, également mucilagiucuse, des feuilles obrondes et cotonneuses, des fleurs à périanthe simple, unisexuelles, à 6 étamines; on supposait qu'elle pouvait appartenir à la famille des Asparaginées, Si les caractères sexuels qui n'ont pu être vérifiés étaient exacts, il faudrait renoncer à déterminer la plante qui produit cette racine. D'après Roxburgh (1), et Ainslic (2), on vend au Bengale, sous le nom de chaya, la racine mucilagineuse de l'Achyrantes lanata Roxb., Ærva lanata J., amarantacées. Cette racine, au reste, ne paraît jouir d'aucune propriété essentielle, et je l'aurais passée sous silence s'il n'était pas nécessaire de la distinguer du chaya-vayr, racine tinctoriale de l'Inde, et de l'ipécacuanha blanc du Brésil, en place duquel elle a été vendue dans le commerce.

Racine de Faux-Jalap.

Mirabilis longistora L., et aussi les Mirabilis Jalapa et dichotoma. — Cav. gén.: Involucre calicisorme, campanulé, quinquéside, unistore, persistant; périanthe corolloide, infundibulisorme, à tube allongé, ventru à la bàse, persistant, à limbe plissé et à 3 dents, tombant; 5 é aminies insérées sur un godet glanduleux qui entoure l'ovaire; illets libres, adhérents au tube rétréci du calice, prolongés au-dessus et terminés chacun par une anthère biloculaire; ovaire uniloculaire, style simple, stigmate en tête; achaine libre, rensermé dans la base indurée du périanthe, et entouré par l'involucre persistant.

Le Mirabitis Jalapa est aujourd'hui cultivé dans tous les jardins, où il forme des touffes d'un beau vert, sur l'esquelles ressortent ses fleurs nombreuses, réunies en un corymbe serré et d'un rouge foncé, quelquefois aussi jaunes, blanches ou panachées. Ces fleurs ne s'ouverent qu'à la nuit et se ferment le matin, ce qui a valu à la plante le nom de belle-de-nuit. Le Mirabitis dichotoma, tràs-rapproché du précédent, s'en distingue néanmoins par ses feuilles beaucoup plus petites, par ses fleurs toujours d'un rouge pourpre, bien moins grandes également, presque solitaires et s'épanouissant avant la nuit, d'où leur est venu le nom de fleurs de quatre heures. Enfin le mirabitis longiflora (fig. 487) intéresse par l'odeur douce et musquée qu'il répand pendant la nuit; ses

⁽¹⁾ Roxburgh, Flora indica, t. II, p 503.

⁽²⁾ Ainslie, Maleria indica, t. II, p. 394.

tiges sont longues de 1 mètre environ, très-faibles, divisées en rameaux grêles, pubescents, garnis de feuilles opposées, visquesses, un peu velues, molles et ciliées; les supérieures sessiles. Les fleurs naissent à l'extrémité des rameaux, réunies en une tête épaisse et glutineuse. Le tube du périanthe est fort long, recourbé. Velu: le limbe plisée, d'une couleur blanche. Ces trois



Fig. 487. - Faux-Jalap.

plantes, mais surtout la dernière, sont pourvues d'une racine pivotante, un peu napiforme, grosse et charnue, presque noire au
dehors, blanchâtre en dedans. Cette racine desséchée, dont j'ai
vu une fois dans le commerce une partie assez considérable, était
à peu près cylindrique, épaisse de 23 à 85 millimbtres, coupée en
tronçons de 53 à 410 millimètres, d'un gris livide, plus foncé à
l'extérieur et plus pâle intérieurement. Les surfaces extrêmes
sont marquées d'un grand nombre de cercles concentriques trèsserrés, d'une couleur plus foncée et un peu proéminents. La
coupe opérée à l'aide de la scie est polie et presque noire, et
marquée des mêmes cercles. La racine est dure, compacte, trèspesante, d'une odeur faible et nauséeuse, et d'une saveur douceâtre, laissant un peu d'âcreté dans la bouche. On la dit assez
fortement purgative.

Racine de Pipi.

Petiveria alliacea et Petiveria tetrandra. La première de ces plantes croît dans les prairies, à la Jamaïque et dans la plupart des autres lles de l'Amérique. La seconde croît au Brésil. Toutes deux sont pourvues d'une forte odeur alliacée et produisent des racines ligneuses, fibrenses, jaunâtres, d'une odeur très-forte et désagréable et d'une saveur âcre et alliacée. Ces racines sont très-fortement diurétiques, ainsi que l'indique leur nom, et usitées contre l'hydropisie, la paralysie, les rhumatismes articulaires, etc.

SIXIÈME CLASSE

DICOTYLÉDONES COROLLIFLORES.

FAMILLE DES PLANTAGINÉES.

Petite famille de plantes herbacées, souvent privées de tiges et à feuilles toutes radicales, à fleurs hermaphrodites ou unisseutelles, disposées en épis simples et serrés, pourvois d'un calice et d'une corolle à 4 divisions régulières; de 4 étamines et d'un oaire libre à 1, 2, ou très-rarement l loges contenant un petit nombre d'ovules. Le style est capillaire et terminé par un signate simple ou bifde; le fruit est tantôt una chaîne, tantôt une pyxide biloculaire, à loges mono ou dispermes; les semences sont couvertes d'un épisepreme membraneux, à hile ventral; l'embryon est droit et cylindrique, dans l'axe d'un endosperme charnu.

Cette famille nous présente, dans le genre *Plantago*, quelques plantes autrefois très-usitées, aujourd'hui presque tombées en désuétude. Ces plantes sont les *plantains* et les *psyllium*.

Plantains.

Les plantains ont un calice à 4 divisions persistantes; une coorlle gamopétale tubuleuse, persistante, à limbe quadripartagé. Les flets des étamines sont plus longs que la corolle, surmontés d'anthères horizontales. Le style est plus court que les étamines et terminé par un stigmate simple. On emploie indifféremment trois espèces de plantain, à savoir:

Le grand plantaln. Plantago major, offrant des feuilles radicales grandes, coriaces, presque glabres, ovales, rétrécies en pétioles, marquées de 7 nervures saillantes, souvent sinuées sur les bords. La hampe dépasse la longueur des feuilles; elle est cylindrique, un peu pubescente et porte un épi droit, long, cylindrique, étroit, composé de fleurs serrées, verdâtres ou rongeâtres. La capsule pysidée est divisée en deux loges par une cloison longitudinale, qui porte plusieurs graines rougeâtres sur chaque face.

Le plantain moyen, Plantago media, a le port du précédent, dont il diffère par ses feuilles voluès et par sa capsule qui ne contient qu'une graine dans chaque loge. Le plantaia Inacciole, Plantago lamecolata, a les feuilles étroiteslancéolées, amincies aux deux extrémités, ordinairement velues et à 5 nervures; les hampes sont anguleuses, pubescentes, terminées par un épi brun, ovale et ramassé. Ces trois plantes sont communes dans les jardins, les champs et les prairies. Leurs feuilles sont inodores, amères et légèrement styptiques; les fleurs possèdent une odeur douce et agréable. L'eau distillée de la plante entière était anciennement très-usitée dans les collvres.

Semences de Psyllium.

Plantago Psyllium L. Cette plante diffère des précédentes para stige rameuse, haute de 16 à 20 centimètres, munie de feuilles opposées, linéaires, quelquefois dentées. Les fleurs sont réunies en capitules ovordes, munis de bractées très-courtes; les divisions du calice sont lancéolées-aiguês; les fruits sont des pyxides à 2 loges polyspermes; les semences sont très-menues, oblicages, d'un brun noir, lisses et luissantes d'un côté, creusées en nacelle du côté du hile, ayant quelque ressemblance d'aspecared des pueces, eq qui a valu la plante le nom d'herbe aux pueces. Ces semences contiennent dans leur épisperme un principe gomeux, susceptible de se gonfier considérablement dans l'eur, qui leur donne une propriété très-émolliente. On en faisait autrefois uage, et on pourrait les employer tout aussi utilement aujour-d'hui dans les ophthalmies inflammatoires, l'irritation des voies intestinales, etc.

Plantain des sables, Plantago areaniu Waldst, Cette plante, longtemps confondue avec la précédente, en diffère par sa tige plus rameuse et plus élevée; par ses capitules plus allongés, munis de bractées deux ou trois fois plus longues que le calice, dont les divisions sont ditalées au sommet, membraneuses et trésobtuses; les graines sont ovoides. Il paraît que les négociants de Nimes et de Montpellier en font un commerce assez étendu pour le gommage des mousselines.

FAMILLE DES PLUMBAGINÉES.

Famille de plantes herbacées, à feuilles alternes, quelquefois toutes reunies à la base de la tige et engalonnies. Les fleurs sont réunies en iéte, ou disposées en épis ou en grappes rameusses et terminales. Lecacilice set tubuleux, persistant, à 5 divisions; la corolle est tanti gamopétale et pourvue de 5 étamines bypogynes, commedans les vraies plumbaginées; tantiol formée de pétales égaux, légérèment soudés à la base, et portant sur les onglets 5 étaminés opposées aux pétales, comme dans les Staties. Uvoire est libre, é un seul ovule anatrope, perdant au sommet d'un podosperme filiforme, partant de la base de la loge. L'ovaire est terminé par un siyle divisé en stigmates (plumbago), ou par 5 styles pourvus chacun d'un stigmate simple, filiforme, glanduleux (statice). Le fruit est monosperme, enveloppé dans le calle persistant; tantot il est indéhiscent (achaine), se séparant du réceptacle par déchirement (statice); tantot il est capsulaire et souver supérieurement en 5 valves (plumbago). La semence est inverse mais símule souvent une semence droite, par la soudure du trophosperme avec le péricarpe. L'embryon est orthotrope, au milieu d'un eudosperme farineux; radicule supère.

Cette petite famille, comme on le voit, se divise nettement en deux tribus, qui empruntent leur nom de leur principal genre, statice el plambago, dont les prepriétés sont aussi très-distinctes; les statice sont pourvus d'une astringence très-marquée; les plambago sont presque caustiques. Quioque ces plantes soient aujourd'hui presque oubliées, nous en mentionnerons deux : le behen rouge et la dentelair d'Europe.

Behen rouge.

Les Arabes et les Grecs du moyen âge ont employé, sous le nom de behen, deux racines différentes. L'une, appelée behen blanc, pouvait être longue et grosse comme le doigt, d'un gris cendré à l'extérieur, blanchatre en dedans, d'un goût un peu amer (suivant d'autres, âcre et odorante). Cette racine a toujours été attribuée au Centaurea behen, L., de la grande famille des Synanthérées et de la tribu des Carduacées ; mais comme elle est originaire de la Perse et fort rare, on lui substituait celle du Behen nostras ou Cucubalus behen, plante de la famille des Caryophyllées, à calice renflé, qui croît dans nos champs. L'autre espèce de behen était le behen rouge, que l'on décrivait comme une racine sèche, compacte, d'un rouge noirâtre, coupée en morceaux comme le jalap, un peu styptique et aromatique. On l'attribuait généralement au Statice limonium, L., plante qui croît dans les prairies humides, voisines de l'Océan et de la Méditerranée. Cette racine était tout à fait oubliée du commerce, et je ne pense pas qu'aucun droguiste de notre age en eut vu, lorsque, il y a quelques années, on importa à Marseille, de Taganrog, ville russe, à l'embouchure du Don, et sous le nom de kermès, 800 kilogrammes d'une racine rouge et ligneuse qui n'est autre chose que le katran rouge de Pallas (t. V. p. 470), usité pour le tannage des peaux, et attribué par lui à un statice voisin du limonium : cette plante est le Statice latifolia de Smith. En rapprochant toutes ces circonstances, il me paraît que ce katran rouge de Pallas est le vrai behen rouge des anciens, dont voici alors les caractères plus précis.

GUIBOURT, Drogues, 6+ édition.

T. II. - 29

Racine ligneuse, pivotante, oylindrique, longue de 30 à 40 cemimètres, épaisse de 2 à 3, terminée par le haut par plusieurs collets vivaces, qui portent alternativement d'un côté et de l'autre la cicatrice des tiges annuelles. L'écorce de la racine est très-compacte, d'un rouge brun foncé, épaisse de 2 à 3 millimètres, et a dû être succulente. Le cœur est ligneux et à structure rayonnante. La surface de la racineest marquée, surtout à la partie supérieure, de stries circulaires qui, à partir du collet, deviennent des sillons circulaires profonds et réguliers. Cette racine possède une saveur très-astringente avec un goût particulier qui se rapproche de celui du tabac. Elle fournit avec l'eau une liqueur rouge qui précipite fortement le fer et la gélatine. Cette racine serait donc très-propre au tannage et à la tenture en noir.

Racine de dentelaire.

Plumbago, europæa L. (fig. 488). Cette plante croit dans le midi de la France; sa tige est ronde, cannelée, glabre, haute de 63



Fig. 488. - Racine de Dentelaire.

centimètres; ses feuilles sont oblongues, amplexicaules, chargées de poils glanduleux sur leursbords : d'une saveur brûlante. Les fleurs sont purpurines ou bleues. ramassées en bouquets au sommet de la tige et des rameaux ; elles sont pourvues d'un calice persistant à 5 divisions, hérissé de poils glanduleux ; d'une corolle tubulée, à limbe étalé et quinquéfide; de 5 étamines à filets élargis inférieurement et insérés sous l'ovaire ; d'un style aussi long que le tube de la corolle, et terminé par un stigmate quinquéfide. Le fruit est un achaine enveloppé par le ca-

La ràcine de dentelaire est longue, pivotante, blanche, d'une saveur caustique. Par la dessiccation, elle conserve en partie sa causticité, prend une teinte rougeatre, et paraît formée d'une écore ridée longitudinalement, qui s'isole en partie d'un méditullium ligneux, très-épais, à Bhrse rayonnées. Cette racine, conservée dans un bocal fermé, avec une étiquette de papier, offre le singulier phénomène de l'aire prendre au papier une couleur rougeâtre plombée, qui paraît due à l'action de l'air sur un principe volatil échappé de la substance. La plante, écrasée entre les doigts, leur communique la même couleur plombée, ce qui lui a valu le nom de plumbogo, et celui de molybdène, qui, en grec, signifie la même chose. Le nom de dentelaire lui vient de la propriété qu'elle partage avec d'autres substances très-deres, de calmer souvent la douleur des dents; on l'appelle aussi malherbe ou mauvaise herke.

La racine de dentelaire était employée autrefois comme émétique, mais son effet était incertain et dangereux. On l'emploie aujourd'bui avec plus de succès, à l'extérieur, contre la galc.

M. Dulong, pharmacien à Astafort, est parvenu à isoler le principe âcre de la dentelaire, en épuisant la racine par l'éther; ce liquide, évaporé, laisse une matière grasse, de coulcur noirâtre, que l'on traite par l'eau bouillante. L'eau prend une coulcur jaune, et dépose, par le refroidissement, des flocons jaunes, qui, repris par l'alcool, cristallisent avec facilité. Cette matière est sous la forme de petits cristaux aciculaires, d'un jaune orangé, fort peu solubles dans l'eau froide, plus solubles dans l'eau bouilante, très-solubles dans l'éther et l'alcool, n'offrant aucun caractère acide ou alcalin, fusibles à une douce chaleur, et se volatilisant sans altération à une température un peu plus étevée. Les acides n'en changent pas la couleur et n'en facilitent pas la solution dans l'eau; les alcalis, au contraire, la dissolvent facilement et lui donner une couleur rouge-cerise (1).

FAMILLE DES PRIMULACÉES.

Piantes herbacées à feuilles toutes radicales, comme dans les primevères, ou bien opposées et même quelquelois verticilles sur la tige (Lysimachia), rarement alternes. Fleur complètes, régulières ou un pai régulières, tantoit solitaires ou meblelés à l'estrémité d'une haupe, tantoi solitaires dans l'aisselle des feuilles, ou en grappes axillaires ou terminales. Calice gamosépale, ordinairement libre et à 5 divisions; corolle hypograp (périgne dans le genre Samoun), gamopéale, à 4 lobes alternes avec ceux du calice, à préflorsison imbriquée ou contournée; étamines insérées au baut du tube de la corolle et opposées en nombre d'étantimes sistèries, alternant avec ess mômes d'visions. L'omombre d'étantimes sistèries, alternant avec ess mômes d'visions. L'o-

⁽¹⁾ Dulong, Journ. de pharm., t. XIV, p. 251.

vaire est libre (demi-soudé dans le genre Samolus), uniloculaire, à ovules nombreux attachés à un trophosperme central. Le style et le silgmate sont simples. Le fruit est une capsule uniloculaire et polysperme, s'ouvrant en 3 ou 5 values (primerère et lysimachie), ou une pyside operculée (Anogallis). Les grains offent un embryon cylindrique placé transversalement à un hie dans un endosperme charnu.

Les primulacées sont inusitées aujourd'hui en médecine, quoiqu'elles soient généralement douées de propriétés actives. La primevère commune (Primula officinalis), nommée autrefois herbe de la paralusie, présente dans sa racines une forte odeur d'anis, due à une essence qu'on peut en retirer par distillation, et une substance amère analogue à la sénégine. L'orettle-d'ours, originaire des Alpes, y est recommandée contre la phthisie, mais est bien plus connue par l'élégance de ses fleurs et par les innombrables variétés que les horticulteurs en ont obtenues. Les deux mourons, rouge et bleu (Anagallis phænicea et An. cærulea), sont des plantes nauséeuses, amères et douées d'une certaine acreté, qui ont été usitées autrefois contre l'atonie des viscères, l'hydropisie, la manie, l'épilepsie, et que le peuple des campagnes regarde encore aujourd'hui, sans aucune raison, comme un remède contre la rage. Il ne faut pas confondre ces deux plantes, qui sont un poison pour les oiseanx, avec la morgeline (Alsine media, Caryophyllées), dont on vend une si grande quantité à Paris, sous le nom de mouron des oiseaux, qu'on estime à 500,000 francs la somme que la classe peu aisée dépense annuellement pour ce seul objet.

Racine de Cyclame ou de Pain-de-Pourceau.

Cyclamen europeum. L., Arthanita off. (fig. 489). Cette plante pousse de sa racine de longs pétioles qui portent des feuilles presque rondes, marbrées en dessus, rougeâtres en dessous, Il s'élève parmi de longs pédoncules qui soutiennent de petites fleurs purpurines, d'une coleur agréable. Ces fleurs sont formées d'un calice persistant, à 5 divisions; d'une corolle hypogyne, à tube court, épasis à la gorge, à limbe réfléchi partagé en 3 divisionségales, plus longues que le calice. Les 5 étamines sont conniventes par leurs anthères; le style est terminé par un stigmate aigu; le fruit est une capsule charmue, polysperme, à 5 valves. La racine de cyclame est vivace; elle a la forme d'un pain orbien-laire aplati; celle est brune au déhors, blache en dedans, garnie de radicules noirâtres. Elle a une saveur âcre et caustique, Gergo (1) annonce qu'elle perd toute son âcreté par la desseccation; roy (1) annonce qu'elle perd toute son âcreté par la desseccation;

(1) Geoffroy, Matière médicale, Paris, 1743-1757.

cela peut arriver quelquefois, mais celle que j'ai jouit encore d'une saveur vraiment insupportable. Elle est émétique, purgative et hydragogue, même appliquée extérieurement. Malgré des propriétés si ênergiques, cette racine est peu employée maintenant, peut-étre à cause du danger et de l'inconstance de ses effets.

[M. de Luca (1) y a signalé la présence d'un principe tonique, aquel il a donné le nom de cyclamine. C'est une substance blanche, amorphe, inodore, sans transparence, légère et friable, d'une saveur qui devient acre après quelques instants; elle presa qui contact de l'eau froide l'apparence d'une gelée opaline, visqueuse et très-adhésive. Elle présente la propriété très-singulière de se coaguler par la challeur et de se redissoudre, lorsqu'on la



Fig. 489. - Cyclame.

Fig. 490. - Giobulaire turbith.

laisse se refroidir et reposer pendant 2 ou 3 jours. Elle est peu soluble à froid dans l'alcool, beaucoup à chaud dans la glycérine, l'alcool, les alcalis et l'esprit de bois. Elle est composée de carbone, d'hydrogène et d'oxygène.]

C'est le cyclame qui donnait autrefois son nom à l'onguent d'arthanita. Quant au nom de pain-de-pourceau il lui est venu de sa forme et de la recherche que les porcs en font pour leur nourriture.

FAMILLE DES GLOBULARIÉES.

Cette petite famille est formée par le genre Globularia, dont les
(1) Comptes rendus de l'Académie des Sciences, XLIV, p. 123; 1; XLV, p. 909.

espèces peu nombreuses appartiennent à l'Europe méridionale et tempérée, ainsi qu'aux îles de l'océan Atlantique.

Une des espèces les plus connues est celle qui porte le nom de globalaire turbith. Globularia alypum, L. (fg. 490); c'est un arbrisseau de 60 à 100 centimètres de haut, dont les feuilles sont glabres, lancéolées-ovées, aiguês, rétrécies en pétiole à la base, entières on munies de une ou deux dents au sommet, les fleurs sont bleuâtres, réunies en capitules pourvus d'un involucre polyphylle, et sont portées sur un réceptacle paléacé; le calice de chaque petite fleur est à 5 divisions et persistant; la corolle est monopétale et a deux lèvres, dont la supérieure est presque nulle; le fruit est un achaine vordée entouré par le calice.

La globulaire turbith crott dans le midi de la France; en lui avait attribué des propriétés dangereuses, qui lui avaient fait donner le nom de Frutex terribüls; mais il a tét reconnu par Loiseleur-Deslonchamps, et confirmé par M. G. Planchon (1), que ses feuilles formaient un purgatif plus doux que le séné, moins désagréable, et qu'elles pouvaient très-bien lui être substituées, à dose double. Elles ont une saveur acre, très-amére, sont privées d'odeur nauséeuse, et forment avec l'eau un infusé transparent, légèrement verdâtre.

FAMILLE DES LABIÉES.

Les labiées forment une des familles les plus naturelles du règne végétal; elle comprend des plantes herbacées ou des arbrisseaux à rameaux opposés ou verticillés et tétragones; les feuilles sont opposées ou verticillées entières ou divisées, privées de stipules. Les fleurs sont complètes, irrégulières, groupées en cimes aux aisselles des feuilles supérieures, et forment, par leur rapprochement, des épis ou des grappes rameuses. Leur calice est gamosépale, tubuleux, à 5 dents inégales. La corolle est insérée sur le réceptacle; elle est gamopétale, tubuleuse, irrégulière, ordinairement partagée en 2 lèvres, l'une supérieure, l'autre inférieure. Les étamines sont au nombre de 4 didynames, sauf dans un petit nombre de genres dans lesquels les deux étamines courtes avortent ou manquent complétement, L'ovaire, porté sur un disque charnu, est profondément divisé en 4 lobes, très-déprimé au centre, d'où s'élève un style simple surmonté d'un stigmate bifide. L'ovaire, coupé en travers, présente 4 loges contenant chacune un ovule dressé. Le fruit est un tétrachaine contenu dans l'intérieur du calice persistant : achaines dressés; embryon droit, entouré d'un endosperme très-mince. qui disparaît souvent complétement,

(1) G. Planchon, Des globulaires au point de vue botanique et médical. Montpellier, 1859.

Les labiées sont en très-grande partie des plantes très-aromatiques et riches en huile volatile; aucune n'est vénénense; la béctione seule présente une &creté assez marquée qui l'a fait employer comme stemutatoire. Il en est peu qui, à une époque ou à une autre, n'aient été usitées en médecine. Je me bornerai à décrire les principales.

Basilies.

Genre Ocimum: calice ové ou campanulé à 5 dents, dont la supérieure plus grande, plane et orbiculaire: corolle à tube court et à 2 l'èvres, dont la supérieure est quadrifide et l'inférieure, à peine plus longue, plane et entière, abaissée; 4 étamines penchées, les inférieures plus longues, les supérieures appendiculées à la base d'une dent ou d'un faisceau de poils; style courtement bifide au sommet : 4 acbaines poils.

Les basilies sont exotiques, et la plupart viennent de l'Inde. Ce sont des herbes ou de petits abrisseaux pourvus de feuilles simples et douées d'une odeur pénétrante et souvent très-agréable. Les deux espèces les plus communes sont:

Le grand basilie. Ocimum basilicum, L., très-cultivé dans les jardins, baut de 15 à 20 centimètres, muni de tiges légèrement velues, de feuilles pétiolées, ovales, lancéolées, un peu ciliées et un peu dentelées sur le bord; les feurs sont blanches, purpurines ou panachées, disposées en verticilles peu garnis, accompagnées de bractées vertes ou pourpres: les calices sont ciliés ou barbus.

Le pett basile, Ochmun minimum, L., cultivé dans des pots sur les fenêtres et les cheminées; il forme, par ses ramifications, une jolie boule de verdure, chargée de feuilles nombreuses, aigués ou obtuses, un peu épaisses, vertes ou rougeâtres; les fleurs sont petites et blanches.

Lavandes.

Car., gén.: calice ové-tubuleux, strié, à 5 petites dents presque égales; la dent supérieure tantôt un peu plus large cependant, tantôt augmentée au sommet d'un appendice dilaté; tube de la corolle plus long que le calice, dilaté à la gorge; limbe obliquement bi-labié, à lèvre supérieure bi-lobée, l'inférieure à 1 lobes, tous les lobes presque égaux et ouverts; 4 étamines recourbées, les inférieures plus longues; filets glabres, libres, non pourvus de dents; anthères ovées-réniformes, confluentes, uniloculaires; style courtement bifide au sommet, à lobes aplatis. Achaines glabres, lisses, attachés aux quatre écaliles concaves du disque.

Trois espèces de lavandes sont surtout usitées.

Lavande spie ou Lavande male, Lavandula spica DC. Cette plante offre une souche ligneuse, divisée en rameaux dressés; les uns courts, stériles, persistants; les autres longs, fertiles, annuels, hauts de 60 à 400 centimètres. Les feuilles sont linéaires-élargies, longues de 53 à 80 millimètres, larges de 6 à 42, à bords roulés en dessous; elles sont couvertes des deux côtés d'un duvet très-court et blanchâtre; les tiges florales sont très-peu feuillées, terminées par un épi assez long, souvent recourbé au sommet; les bractées qui accompagnent les fleurs sont linéaires, subulées; les calices fortement striés, à peine cotonneux; les corolles sont blues, quelquefois blanches par variété.

La lavande spic croît en Afrique, en Sicile, en Italie et dans le midi de la France; toutes ses parties exhalent une odeur forte, mais agréable, due à une huile volatile qu'on extrait dans les lieux mêmes où on la récolte, et qui est connue dans le commerce sous le nom d'huile de spic ou d'aspic. Elle est très-usitée en peinture, souvent mélangée d'essence de térébenthine.

Lavande officinale ou Lavande femelle, Lavandula evvo, DC. Cette plante ressemble beaucoup à la précédente, et Linné n'en avait formé qu'une seule espèce, sous le nom de lavandula spica; elle diffère de la première, cependant, par ses feuilles tout à fait linéaires, plus étroites et moins blanchâtres; par ses épis courts, droits, maigres et à verticilles interrompus; par ses bractées orées-rhombotales, acuminées; par ses caliese couverts d'un duvet abondant; enfin par ses corolles deux fois plus grandes que le calice, pubescentes en debors. Elle craint moins le froid que le spic, et c'est elle que l'on cultive surtout dans les jardins du Nord, où elle sert souvent à former des bordures. Elle a une odeur moins forte et plus agréable que la précédente, et on la préfère pour la préparation de l'alecolat de lavande qui est si généralement employé comme eau de toilette (1).

Larande stechas, Lavandula stechas, L. Sous-arbrisseau trèsrameux, s'élevant à la hauteur de 60 à 400 centimètres; feuilles sessiles, oblongues-linéaires, longues de 14 millimètres, cotonneuses, blanchâtres, à bords roulés en dessous; fleurs d'un pourpre foncé, resserrées en épis denses, ovales-oblongs, et accompagnées de bractées cordiformes, acuminées cotonneuses; les bractées supérieures, privées de leurs fleurs avortées, forment un faisceau de petites feuilles coolrées au-dessus de l'épi.

Les fleurs de stœchas, qui sont la seule partie usitée, nous venaient autrefois d'Arabie, d'où elles avaient pris le nom de stæchas orabique, mais depuis longtemps on les tire de Proyence.

⁽¹⁾ Voy. Sept. Piesse, Des odeurs des, parfuns et des cosmétiques. Édition française par O. Reveil, Paris, 1865.

Elles sont sous la forme d'épis denses, ovales ou oblongs, comme écailleux, d'un violet pourpre et blanchâtre, d'une odeur forte et térébinthacée, d'une saveur chaude, âcre et amère. Elles fournissent une assez grande quantité d'huile volatile à la distillation ; elles font la base du sirop de stechas composé.

Patchouly.

Versi'année 1825, on a commencé à importer en France, sous le nom de patchouly (1), une plante de l'Inide desséchée et grossièrement hachée, que ses tiges carrées, ses feuilles opposées et fortement odorantes, ont facilement fait reconnaître pour une labiée. On a supposé d'abord qu'elle n'était autre que le Plectrun-

thus aromaticus de Roxburgh (Coleus aromaticus, Benth.; Coleus amboinicus, Lour ; Marrubium album amboinicum, Rumph.), plante voisine des basilies et très-aromatique, usitée comme telle l'Inde jusqu'aux îles Moluques; mais, en 1844, le patchouly ayant fleuri dans les serres de Vignat-Parelle à Orléans fut reconnu par Pelletier pour appartenir au genre Pogostemon, assez voisin des menthes, et fut décrit par lui ous le nom de Pogostemon patchouly (fig. 491). Cette plante a les tiges ligneuses à la hase, les feuilles longuement pétiolées, ovales-aignes, grossièrement dentées; un peu cotonneuses comme les tiges; les épis,



Fig. 491. - Patchouly.

qui manquent toujours dans le patchouly du commerce, sont terminaux ou axillaires, longuement pédonculés. Le patchouly n'est guère employé que pour préserver les hardes et les fourrures de l'attaque des teignes. Son odeur est tellement forte que beaucour de personnes ne peuvent la supportent

Menthes.

Les menthes se distinguent des autres Labiées par la régularité presque complète de leurs fleurs. Le calice est tubuleux ou campanulé, à 8 dents presque égales; la corolle est très-courte, à limbe campanulé presque régulier, à 4 lobes dont le supérieur est un peu plus large et ordinairement échancré; les étamines sont au nombre de quatre, presque égales, dressées, écartées les

(1) Nom corrompu de patchey elley ou feuilles de patchey.

unes des autres; les filets sont glabres et nus; les anthères sont biloculaires, à loges parallèles; le style est courtement bifide au sommet; les achaines sont secs et polis. Les espèces en sont trèsvariables et difficiles à déterminer. Voici les plus communes et les plus usitées.

Menthe sauvage, Mentha sylvestris, L. Tige droite, rameuse, haute de 30 à 50 centimètres, cotonneuse ainsi que toute la plante; fœuilles sessiles, oblongues-lancéolées, inégalement dentées, blanchâtres; verticilles de fleurs rapprochés en épis allongés, au sommet de la tige et des rameaux; fleurs d'un rouge clair, étamines plus longues que la corolle.

Menthe à feuille rondes ou menthastrum, Mentha rotundifoha, L. Tige droite, haule de 30 à 50 centimètres, cotonneuse; feuilles sessiles, ovales-arrondies, ridées en dessus, cotonneuses en dessous, dentées; fleurs blanches on d'un rouge très-clair, disposées en épis denses, souvent interrompus à la base; les étamines sont plus longues que la corolle; les dents du calice sont très-courtes.

Menthe verte, menthe de Notre-Dame, menthe romaine, Mentha viridis, L. Tige droite, glabre comme toute la plante,



Fig. 492. - Menthe poivrée.

garnie de feuilles lancéolées, sessiles, bordées de dents écartées; fleurs purpurines, nombreuses à chaque verticille, et disposées en épis allongés. Les étamines sont plus longues que la corolle; dents du calice linéaires-subulées.

Menthe petvée, Mentha piperita, L. (fig. 492). Tige ascendante, rougedtre, trèesglabre ou munie de polis très-ares; feuilles d'un vert foncé, très-glabres ou ciliées sur les nevrures de la face inférieure; elles sont pétiolées, ovales-aiguèsou ovales-lancéolées, dentées en scie; les fleurs sont purpurines, nombreuses à chaque verticille, formant à l'extrémité des tiges des épis

obtus, interrompus à la base; les calices sont striés, glanduleux; les étamines sont plus courtes que la corolle (1).

Menthe aquatique, Mentha aquatica, L. Tige hérissée de poils réfléchis; feuilles pétiolées, ovées, arrondies à la base, pointues

⁽¹⁾ Voy. Roze, La menthe poivrée. Paris, 1868.

à l'extrémité, glabres sur les deux faces; verticilles peu nombreux (2 ou 3) réunis en une tête oblongue, ou le plus inférient distancé; flaurs d'un pourpre pêle; calicse et pédicelles velus. Étamines plus longues que la corolle, avec des anthères d'un pourpre plus foncé. Cette plante croît en Europe sur le bord des ruisseaux.

La menthe velue, Mentha hirsuta, L., n'est qu'une variété de la menthe aquatique à feuilles velues.

Menthe des champs, Mentha arvensis L. Tiges diffuses; feuilles ovées-aiguës, dentées, velues; fleurs en verticilles axillaires et séparés; étamines égalant la longueur du limbe de la corolle.

Menthe cultivée, Mentha sativa, L. Feuilles pétiolées, ovales, pointues, dentées, ou rétrécies aux deux extrémités, rugueuses en dessus; fleurs verticillées, étamines plus longues que la corolle.

Menthe haume ou haume des jardins, Mentha gentilis, L. Racine traçante et produisant des jets qui s'étendent au loin ; tiges hautes de 50 centimètres, rougedtres, un peu velues, très-rameuses; feuilles pétiolées, ovales, pointues, dentées; fleurs disposées en verticilles dans les aisselles des feuilles supérieures, purpurines, à étamines renfermées dans le tube de la corolle; calice glabre à la base, ainsi que les pédicelles.

Cette plante croît sur le bord des fossés, et près des puits dans les jardins. Elle possède une odeur forte et agréable analogue à celles du basilie et de la mélisse mélangées. M. Bentham fait de cette plante et de la précédente de simples variétés du Mentha arvensis; ce rapprochement avait déjà été indiqué par d'autres botanistes.

Meathe pouliot ou poullot vulgaire, Mentha pulequim, L. Tige presque cylindrique, pubescente, très-rameuse, conchée à sa base, longue de 15 à 35 centimètres, garnie de feuilles orales, obtuses, à peine dentées, assez semblables à celles de l'origan. Les fleurs purpurines et disposées par verticilles épais occupent une grande partie de la longueur des tiges. Cette plante croit dans les lieux incultes, sur le bord des marais et des étangs. Elle est pourvue d'une odeur très-pénétrante et d'une saveur très-acre et très-amére. Son suc rouzil fortement le tournesol.

[Menthe crépue. Un certain nombre des espèces que nous venons de passer en revue présentent des variations tenant soit à la culture, soit à des causes naturelles, plus difficiles à déterminer. Leurs fleurs peuvent devenir ondulées sur les bords et bordées de grandes dents inégales : elles sont alors ce qu'on appelle crépues, et la variété particulière que caractérise cet état des feuilles senomme d'ordinaire crispa. C'est ainsi qu'on trouve la Mentha sativa è crispa. Koch la Mentha viridis crispa. Bentham (M. crispata, Schrader), la Mentha sylvestris n crispa, Bentham (Mentha undulata, Wildenow), la Mentha aquatica y crispa, Benth. (Menthe crispe de la plupart des auteurs). Toutes ces formes méritent le nom de menthe crépue, et elles ont d'ordinaire une saveur et un parfum différents de celui du type de l'espèce. Mais celle qui a le plus particulièrement été désignée sous cette dénomination est la Mentha aquatica y crispa de Bentham, que Valérius Cordus décrivait déjà dans la première moitié du seizième siècle sous le nom de Mentha crispa.]

Presque toutes les espèces de menthe ont été usitées en médecine. Aujourd'hui la menthe poivrée est presque la seule employée. Elle possède une odeur très-forte et une saveur aromatique accompagnée d'une grande fraicheur dans la bouche. Elle est tellement chargée d'huile volatile qu'elle incommode les yeux à une grande distance; aussi en prépare-t-on un hydrolat très-odorant et très-actif; les feuilles et les fleurs font partie d'un grand nombre d'autres préparations de pharmacie.

L'essence de menthe fait la base des pastilles et des tablettes de menthe; la plus estimée est préparée en Angleterre; les États-Unis d'Amérique en fournissent aussi une très-grande quantité au commerce, mais qui est moins suave que celle d'Angleterre; celle préparée en France a toujours un goût désagréable, qui tient de la menthe crépue. On attribue la supériorité de l'essence d'Angleterre au soin que l'on prend de détruire toutes les autres espèces de menthe qui croissent dans les contrées où l'on cultive la menthe poivrée, afin d'empêcher l'abâtardissement de l'espèce ; ce soin est tout à fait négligé en France. La menthe poivrée passe d'ailleurs pour être originaire d'Angleterre, et il est certain que les anciens botanistes du continent, tels que les frères Bauhin, Geoffroy, etc., n'en font pas mention; mais il serait possible qu'elle y eût été importée d'Asie. Je suis certain au moins que c'est un médicament très-usité en Chine, l'ayant trouvée dans une collection de 84 médicaments les plus usuels de la Chine, où elle est nommée lin tsao. Le pouliot fait partie aussi de la même collection, sous le nom de pou hô ou de po ho.

L'essence de menthe poivrée contient au moins trois principes immédiats: un élæoptène ou essence liquide, un stéaroptène ou essence solide et cristallisable, une huile grasse susceptible de rancir; en la rectifiant avec de l'eau, on en sépare l'huile grasse et une partie du stéaroptène. On en retire alors une essence très-fluide, incolore, légère, du goût le plus pur, d'une pesanteur spécifique de 0.899, bouillant à 190°, composée de C20H19O2

L'essence de menthe d'Amérique se congèle presqu'à zéro;

rectifiée lentement et en fractionnant les produits, le dernier produit est si chargé de stéaroptène qu'il se convertit, à la température ordinaire, en magnifiques cristaux prismatiques. Ce stéaroptène fond à 34 et bout à 213; il possède à un haut degré l'odeur et la saveur de la menthe; il est composé de C⁰ 1120 03 = C²⁰ 1118 + 2 HO; C²⁰ H¹¹⁰ représentant le menthene, hydrure de carbone liquide que l'on obtient en traitant le stéaroptène par l'acide phosphorique ambyère.

Origans.

Car., gén.: Ileurs environnées de bractées imbriquées, formant des épis tétragones. Calice ové, campanulé, à 5 dents égales, ou bilabié; corolle tubuleuse à deux lèvres, dont la supérieure est échancrée ou légèrement bilde; l'inférieure est plus longue, écartée, trifiée; les quatre étamines sont ascendantes et écartées; le stigmate est à deux lobes dont le postérieur est souvent plus court.

Origan vulgaire, Origanum vulgare, L. Tiges pubescentes, souvent rongeltres, hautes de 24 à do centimètres, rameuses seulement dans le baut, garnies de feuilles ovales, pétiolées, un peu velues en dessous. Les fleurs sont purpurines, quelquefois blanches, disposées au sommet des tiges en épis courts, raprochés en corymbe; les bractées sont ovales, d'un rouge violet, plus longues que les calices qui sont un peu hérissés, à 5 dents égales, fermés par des poils après la floraison. Cette plante est commune en France, dans les bois secs et montueux. Elle est très-aromatique, tonique et excitante.

Marjolaine valgaire, Origonum majorana, L. Plante annuele, haute de 23 centimètres, à tiges grêles, ligneuses; un peu velues et rougeâtres, ramiliées, garnies de feuilles elliptiques-obtuses, entières, pétiolées, blanchâtres, d'un odeur pénétrante, d'une saveur un peu derc, un peu amère et aromatique. Les tiges portent à la partie supérieure, dans les aisselles des feuilles, des épis très-courts, arrondis, réunis trois à trois, formés de bractées serrées, blanchâtres, disposées sur quater rangs.

Marjolaine vivaee, Öriganum majoranoides, Willd. Plante vivace, dont la tige est plus ligneuse que dans la précédente, les feuilles plus petites, plus cotonneuses et encore plus aromatiques. Du reste, ces deux espèces sont fortement excitantes, et leur poudre est sternutatoire.

Dictame de Crète, Origanum dictamnus, L. Tiges diffuses rougeâtres, hautes de 25 à 30 centimètres, garnies de feuilles ovalesarrondies, pétiolées, grandes comme l'ongle du pouce, et toutes couvertes d'un duvet cotonneux, épais et blanchâtre. Les feuilles supérieures sont arrondies, sessiles, glahres, souvent rougeâtres, ainsi que les bractées, et chargées les unes et les autres de nombreux points glanduleux. Les bractées sont longues de 7 à 9 millimêtres, rougeatres, disposées en énis lâches et nenchés.

Cette plante, très-célébrée par les anciens pour la guérison des blessures, croît principalement dans l'Île de Crète ou de Candie; elle possède une odeur très-fragrante et très-agréable, et une saveur âcre et piquante. Elle entre dans l'électuaire diascordium et

dans la confection de safran composée.

Origan de Tournefort, Origanium Tournefortit, Ått.?. M. Menier a bien voulu me faire part d'un échantillon d'une plante sans indication de nom ni d'origine, mais possédant une très-forte odeur de dictame de Crète. Cet échantillon ne comprend guère que les demières sommités de la plante, incisées. Les épis sont rougeâtres, assez longs, prismatiques, droits ou recourhés, plus denses que ceux du dictame de Crète. Les feuilles sont cordiformes, très-petites, sessiles, toutes couvertes de points glanduleux, ainsi que les bractées, et ciliées sur le bord; les tiges sont rouges, carrées, un peu ciliées; quelques feuilles inférierers sont plus grandes que les autres, cordiformes, à nervures très-apparentes et pétiolées. Ce dernier caractère est le seul qui différencie cette plante de l'origan à figure de dictame de Crète, trouvé par Tournefort dans l'île d'Amorgos. Elle ne me parait pas être inférieure en propriétés au véritable dictame de Crète.

Thyms.

Car. gén.: calice strié, fermé par des soies pendant la maturité; à 2 lèvres dont la supérieure à 3 dents et l'inférieure hifide. Corolle à 2 lèvres, la supérieure plane et échancrée, l'inférieure à 3 lobes dont celui du milieu plus large. Petites plantes ligneuses, très-aromatiques, souvent blanchâtres, à feuilles petites, trèsentières, veineuses, à bords souvent roulés. Verticilles pauciflores, tambt tous distancés, tambt rapprochés en petits épis làches, denses ou imbriquées.

Thym valgaire, Thymus, zulgaris L. Tiges droites ou ascendanes; feuilles sessiles, très-petites, ovées-lancéolées aiguës ou linéaires, blanchâtres, à bords roulés en dessous, verticilles rapprochés au sommet des rameaux. Cette plante est commune sur les collines sèches dans le midi de la France, et on la cultive dans les jardins où on en fait des bordures. Elle possède une odeur forte, pénétrante et agréable, qui la fait employer dans les cuisiens comme assaisonnement. L'hulie volatile qu'on en retire par

la distillation est souvent brunâtre, mais devient limpide et incolore par la rectification; elle est âcre, très aromatique, d'une pesanteur spécifique de 0,905.

Serpolet, Thymus Serpyllum, L. Tiges nombreuses étalées sur la terre, divisées en rameaux qui se relèvent à la hauteur de 6 à 10 contimètres ou davantage, snivant les variétés; les feuilles sont plus grandes que celles du thym, ovales, rétrécies en un court pétiole, glabres ou velues, souvent ciliées sur le bord; les fleurs sont purpurines, disposées en épis oblougs, ou rapprochées en tête à l'extrémité des rameaux. Cette plante est commune sur les coteaux exposés au soleil; elle est moins fortement aromatique que le thym; on l'emploie souvent en infusion théiforme contre la débilité gastrique et intestinale, dans les catarrhes chroniques, etc.

Sarriette des lardins.

Satureia hortensis, L. — Car. gén.: calice campanulé à 10 nervuere et à 3 dents presque égales. Gorolle à peine bi-labiée, à 3 lobes presque égaux; lobe supérieur dressé, plan, entier ou un peu échancré; 4 étamines écartées les unes des autres — Car. spéc.: tige droite, rougeltre, pourvue de poils rudes, haute de 22 à 37 centimètres, divisée en un grand nombre de rameaux étalés, garsis de feuilles linéaires-lancélées, glanduleuses; fleurs purpurines, géminées sur chaque pédoncule, plus courtes que les feuilles florales et approchées en petites grappes terminales; bractées linéaires, courtes ou avortées; gorge du calice entièrement nue. Toute cette plante a un godt piquant, aromatique et une odeur analogue à celle du thym. Elle est stimulante et employée dans les asseisonnements.

Calament de montagne.

Calamintha officinalis, Mench; Melisa calamintha, L.—Car. gén.:
Calice tubuleux, strié, bi-labié; lèvre supérieure souvent ouvreu
et à 3 dents; lèvre inférieure bifdet. Corolle à tube droit, nu en
debors, souvent exserte; gorge souvent renflée; limbe bi-labié
à lèvre supérieure un peu voitée, entière ou un peu échancrée;
lèvre inférieure renversée, à lobes plans, celui du milieu souvent
plus grand; 4 étamines didynames, ascendantes, conniventes par
paires, au sommet. Le calament crott sur les collines, dans les
bois et au bord des champs; ses tiges sont redressées, hautes
de 23 à 30 centimètres, un peu pubescentes, ainsi que toute la
plante, garnies de feuilles pétiolées, ovales, un peu en cœur à la
plante, garnies de feuilles pétiolées, ovales, un peu en cœur à la
pase, bordées de dents obtuses; les fleurs sont purpurines, assez

grandes, portées sur des pédoncules axillaires qui se divisent en deux ou en plusieurs autres ombellés et unifiores; elles sont penchées d'un même côté de la plante. Toute la plante est douée d'une odeur agréable. Elle est quelquefois usitée, encore aujourd'hui, comme sudorifique et stomachique, prise en infusion théiforme; mais la plupart du temps, dans le commerce de l'herboristerie, à Paris, on lui substitue la menthe sauvage (Mentha sylvestriý) dont j'ai précédemment donné les caractères.

On employait autrefois, concurremment avec la première, deux autres espèces de calament, à savoir : le Calamintha grandi-flora dont les feuilles et les fleurs sont plus grandes, et le Calamintha nepeta dont les feuilles et les fleurs sont beaucoup plus petites et d'une odeur de pouliot.

Mélisse officinale.

Mělissa officinalis, L.—Car. gén.: calice tubuleux campanulé, à 2 lèvres, la supérieure tridentée, l'înférieure biflde; corolle à tube recourbé, ascendant, élargi à la gorge, à limbe bi-iabié; lèvre supérieure dressée, biflde; l'înférieure à 3 lobes, dont celui du milieu plus grand, abaisés, souvent échancé; à étamines didynames rapprochées en arc sous la lèvre supérieure: verticilles axillaires, lAches, pauciflore.

La mélisse croît naturellement dans le midi de la France et est cultivée dans les jardins; elle s'élève à la hauteur de 65 centimètres; les feuilles en sont pétiolées, assez grandes, largement ovées, obtuses, un peu codiformes par le bas, d'un vert clair, à surface très-rugueuse, crénelées sur le bord, un peu villeuses. Les fleurs sont portées, plusieurs ensemble, sur des pédoncules axillaires courts et cependant raneux; les corolles sont jaunâtres, une fois et demie plus longues que les calices.

La mélisse est pourvue d'une odeur douce, analogue à celle du citron, ce qui lui a fait donner le nom de mélisse citronnée ou de citronnelle. On l'emploie en infusion théliorme comme antispasmodique. On en prépare également une eau distillée (hydrolat), un alcoolat simple et composé, et on en extrait l'huile volatile par la distillation (1).

Иуворе.

Hyssopusofficinalis L., (fig. 493). — Car. gén. et spéc., calice cylindrique, strié, à 5 dents aiguës; corolle tubuleuse ayant son limbe partagé en 2 lèvres, dont la supérieure est droite, courte et

(1) Voy. Sept. Piesse, Des odeurs, des parfums et des cosmétiques. Édition française par O. Reveil. Paris, 1865.

échancrée, et l'inférieure partagée en 3 lobes, dont celui du milieu est bilobé; 4 étamines didynames, droites, écartées, saillantes. Tiges droites, ligneuses dans leur partie inférieure, hautes de 30 à 40 centimètres, garnies, sur toute leur longueur, de feuiles longues et étroites. Les fleurs sont ordinairement hènes (rarement rouges ou blanches), presque sessiles, réunies plusieurs ensemble dans l'aisselle des feuilles supérieures, et formant-um épi tourné d'un seul côté. Toute la plante possède une odeur





Fig. 493. - Hysope.

Fig. 494. - Sauge officinal

aromatique, pénétrante, assez agréable, et une saveur un peu âcre. Elle fournit un peu d'huile volatile à la distillation. On l'emploie en infusion théiforme; on en fait une eau distillée at un siron.

Sauges

Car., gén.: calice campanulé, strié, à 2 lèvres, dont la supérieure est souvent à 3 dents et l'inférieure à 2; coroile tubulée à limbe bilabié; lèvre supérieure dressée ou recourbée en faucille, souvent échancrée à l'extrémité; lèvre inférieure ouverte, à 3 lobes, dont le moyen est plus large et échancré; étamines supérieures nulles; étamines sinférieures à filets courts, portant un connectif transcresal, terminé à son extrémité supérieure par une antibère fertile, et inférieurement par une antibère étrile, et inférieurement par une antibère sauges ne comprend pas moins de 400 espèces, dont guelquesunes sont assez usitées.

Sauge officinale, Salvia officinalis, L. (fig. 494). On eneconnatt

General, Drogues, & Edition.

T. II. — 80

trois variétés: l'une, dite grande sunge, a les tiges vivaces, ligneuess, rameuses, velues, garnies de feuilles pétiolées, oblongues, obtuses, épaisses, ridées, blanchâtres et cotonneuses, finement crénelées sur le bord. Les fleurs sont bleuâtres, disposées en verticilles peu garnis, qui forment un épi interrompu et terminal. Toute la plante est peu succulente, d'une odeur forte et agréable, d'un goût aromatique amer et un peu âcre.

La seconde variété, nommée petite sauge ou sauge de Provence, a les feuilles plus petites, moins larges, plus blanches, d'une odeur et d'un goût encore plus aromatiques. La troisième variété, dite sauge de Catalogne, a les feuilles encore plus étroites que la précédente, blanches des deux côtés, de propriétés semblables. Les fleurs sont presque toujours blanches.

Le nom de salvia, dérivé de salvare, sauver, indique sufüsamment que les anciens attribuaient à cette plante de grandes propriétés médicales. Qui ne connaît ce vers de l'École de Salerne:

> Cur moriatur homo, cui salvia crescit in horto (1)? Homme, pourquoi meurs-tu, lorsqu'en ton jardin pousse La sauge?

auquel un grand philosophe a répondu :

Contra vim mortis non est medicamen in hortis.

De toutes les Labiées aromatiques, la sauge est cependant une de celles dont la propriété stimulante est le plus intarquée. Prise à l'intérieur, elle agit éminemment comme tonique et stomachique. Elle fournit à fa distillation une eau distillée très-aromatique et beaucoup d'huile volatile. Elle entre dans beaucoup de médicaments composés.

Sauge des prés, Salvia pratensis, L. Cette plante, très-commune dans les prés sece et sur le bord des champs, produit une tige herbacée, quadrangulaire, haute de 30 à 50 centimètres, hérissée de que cordiformes à la base, épaisses, réticulées, d'un vert foncé, crénelées sur le bord. Les fleurs sont d'un bleu foncé ou clair, rarement blanches ou roses, verticuliées au nombre de 5 ou 6; la Rèvre supérieure de la corolle est très-grande, courbée en faucille, parsemée de glandes visqueuses. Cette plante peut jusqu'à un certain point remplacer la sauge officinale; mais elle est moins aromatique et d'unce deur moins agréable.

Sauge sclarée ou orvale, toute-bonne, Salvia sclarea, L. Tige très-velue, haute de 60 centimètres, garnie de feuilles pétiolées,

(1) L'École de Salerne, édition Charles Meaux, Saint-Marc, Paris, 1861, p. 117.

grandes, cordiformes, chagrinées, crénelées. Les fleurs sont d'un bleu très-clair, grandes, verticillées à peu près six ensemble, environnées de bractées concaves, colorées, acuminées, plus grandes que les calices, qui sont à 4 dents terminées par une pointe sétacée. Cette plante croit en France, en Italic, en Espagne, etc.; elle a une odeur très-pénétrante. On l'emploie dans quelques cantons, en place de houblon, dans la fabrication de la bère.

Semence de Chia.

Les médecins homœopathes, dans la vue sans doute de se faire une médication particulière, dont les éléments fussent inconnus ou très-peu répandus, ont souvent emprunté à des pays lointains des substances dont les analogues se seraient rencontrées facilement sous leurs mains. Telles sont les semences de chia, apportées du Mexique, où elles sont produites par une espèce de sange (Salvia hispanica?). Ces semenees sont plus petites que celles de psyllium, auxquelles elles ressemblent beaucoup; vues à la loupe, elles ressemblent encore mieux à de très-petits rieins, par leur forme et par leur robe luisante et grise tachée de brun. Cette ressemblance forme pour elles un caractère qui les fera facilement reconnaître. Mises à tremper dans l'eau, elles s'entourent promptement, de même que les semenees de psyllium, d'une enveloppe mucilagineuse de la nature de la gomme adragante, qui se divise ou se dissout dans l'eau à l'aide de la chaleur, en formant une boisson très-adoucissante, sans fadeur et sans goût désagréable. de sorte qu'on peut la faire servir de boisson habituelle aux malades, sans aucune addition. Je pense que les semences de coings et de psyllium pourraient être employées de la même manière.

Les semences de chia, semées à l'École de pharmacie, ont produit une plante à tige carrée, haute de 35 centimètres, presquis glabre dans toutes ses parties. Les feuilles sont opposées et régulièrement espacées à 5 centimètres; les pétioles sont très-grêles, longs de 4 à 6 centimètres; les feuilles sont assez minces, ovaleslancéolées, régulièrement dentées; les plus grandes ont 40 centimètres de long sur 6 de large. L'aisselle de chaque feuille a donné naissance à un petil rameau grêle, qui n'a pu se développer, la plante ayant alors dépéri, bien ayant d'être arrivée à l'état de floraison (1).

(1) La figure donnée par Gærtner des petits fruits du Salvia hispanira se rapporte tout à fait aux semences de chia; cependant Gærtner mei le Salvia hispanica au nombre des espèces dont les fruits e sont pas mucliagineux; il cite comme ayant les fruits mucliaginoux les Salvia verbencae, divermas, argentea, certalpshilla, echibois, urticiphae, comaricanis, etc.

Romarin.

Rosmarinus officinalis, L. (fig. 495). — Çar. gén. et spéc. : calice tubulé à 2 lèvres, la supérieurc entière et l'inférieure bifide ; tube



de la corolle plus long que le calice, et limbe partagé en deux lèrexe, la supérieure plus courte et bifide, l'inférieure à 3 divisions dont la moyenne est beaucoup plus grande et concave; 2 étamines à filaments subulés, arqués vers la lèvre supérieure qu'ils surpassent, munis d'une dent audessons de leur partie moyenne et portant une anthère linéaire, uniloculaire; syle à lobe supérieur très-court.

Le romarin est un arbrisseau haut de 10 à 13 décimères, très-rameux et l'rès-pourvu de feuilles opposées, sessiles, étroites, linéaires, persistanes, glabres et luisantes en dessus, blanchâtres et cotonneuses en dessous. Les fleurs sont d'un bleu pâle, disposées par petits groupes dans les ais-selles des feuilles supérieures. Il possède une odeur fortement aromatique due à une huile volatile camphrée; il est cultivé dans nos jardins, mais il croit naturellement dans le midi de l'Europe. C'est à la grande quantité de cette plante.

rope. C'est à la grande quantité de cette plante, répandue dans les environs de Narbonne, que le miel de ce pars doit sa saveur aromatique.

Le romarin est stimulant, stomachique et emménagogue; on en fait un vin aromatique (œnolé de romarin), une eau distillée, un alcoolat, et on en retire l'huile volatile par distillation.

Cataire commune ou Herbe aux Chats.

Nepele cataria, L.—Car. gén. : calice tubuleux à 5 dents; corolle d tube allongé, élargi par le haut, à limbe bilabié, à lèvre supérieure échancrée, à lèvre inférieure écartée, trilobée, les deux lobes latéraux petits et renversés, celui du milieu plus grand, concave, crénelé; 4 étamines didynames, rapprochées par paires, biloculaires.

La cataire commune s'élève à la hauteur de 6 à 10 décimètres; la tige est carrée, pubescente, garnie de feuilles pétiolées, ovéespointues, un peu cordiformes à la base, profondément crénelées, rugueuses, vertes eu dessus, blanches en dessous, tapprochées; ses fleurs sont réunies en verticilles serrés, accompagnées de bractées sédacées; elles sont blanches ou purpurines, rapprochées

en épis terminaux. La plante croît le long des haies et sur le bord des chemins, en Europe et en Asie ; elle possède une saveur acre et amère, et une odeur aromatique un peu forte, qui attire les chats; elle est stomachique, carminative et emménagogue. Elle entre dans le sirop d'armoise composé.

Lierre terrestre.

Glechoma hederacea, L.; Nepeta glechoma (fig. 496), Benth. Cette plante diffère plus de la précédente par son port et ses carac-

tères extérieurs, que par ceux tirés de ses organes floraux. Sa racine vivace donne naissance à des tiges couchées. radicantes, à rameaux florifères ascendants, pourvus d'un petit bouquet de poils à l'endroit de l'insertion des feuilles. Celles-ci sont très-distancées. longuement pétiolées, réniformes ou cordiformes arrondies, crénelées sur le bord, vertes des deux côtés, glabres ou pourvues de poils rares. Les fleurs sont purpurines ou bleuâtres, disposées au nombre de 2 à 3 dans l'aisselle des feuilles ; le calice est tubuleux, strié, à 5 dents inégales; le tube de la corolle est dilaté au-dessus



du calice : le limbe est à 2 lèvres dont la supérieure redressée et bifide: l'inférieure est à 3 lobes, dont celui du milieu est plus grand, abaissé et échancré. Les étamines sont didynames, ayant leurs anthères à loges divergentes, rapprochées deux par deux en forme de croix.

Cette plante possède une saveur amère et une 'odeur aromatique agréable. Elle est employée comme béchique, tonique et antiscorbutique.

Mélisse de Moldavie.

Dracocephalum moldavicum, L. Plante cultivée dans les jardins ; haute de 65 centimètres, à tiges glabres, rameuses, quadrangulaires, munies de feuilles ovales-lancéolées, presque glabres, crénelées sur leur contour; les dentelures des fleurs florales et des bractées sont terminées par un filet sétacé. Les fleurs sont bleues, purpurines ou blanches, réunies en verticilles axillaires, formant une grappe longue de 15 à 30 centimètres ; leur calice est strié, à dents mucronées. Le tube de la corolle est très-renflé ou ventru à la partie supérieure; le limbe est à deux lèvres, dont la supérieure un peu voûtée et échancrée, l'inférieure ouverte, à 3 lobes, dont celui du milieu très-grand et échancré; 4 étamines didynames, ascendantes.

Cette plante possède une odeur pénétrante, assez agréable, qui se rapproche un peu de celle de la mélisse, ce qui lui a valu son nom. Elle passe pour être cordiale, céphalique et vulnéraire. On l'emploie en infusion théiforme.

Marrube blanc.

Marrubium vulgare, L. — Car. gén.: calice tubuleux à 5 ou 10 nervures et à 5 ou 10 dents aiguës, sous-épineuses; corolle à tube inclus dans le calice, à limbe bilabié, à lèvre supérieure presque plane, entière ou bifide, à lèvre inférieure ouverte, trifide; lobe mitoyen plus large et souvent échancré; 4 étamines renfermées dans le tube; style terminé par 2 lobes courts et obtus.

Le marrube vulgaire croît dans les lieux incultes et sur le bord des chemins. Il est haut de 30 à 35 centimètres, cotonneux, blanchâtre, aromatique, d'une saveur âcre et amère; ses feuilles sont presque rondes, ridées, crénelées et velues; les verticilles sont multiflores, distancés; les calices sont cotonneux, à 10 dents recourbées; la lèvre supérieure de la corolle est amincie en pointe et bifide.

Marrube noir ou Ballote fétide.

Ballota nigra, L.— Cor. gén.: calice infundibuliforme, à 10 nervures, à 5 ou 10 dents; corolle à tube en partie sorti, poilu intérieurement; limbe bilabié; lèvre supérieure dressée, oblongue, un peu concave, échancrée au sommet; lèvre inférieure rabattue, à 3 lobes, dont celui du milieu plus grand et échancré; étamines dressées sous la lèvre supérieure.

La ballote noire crott partout à la campagne, dans les décombres et le long des baies. Elle a la tige carrée, les feuilles pétiolées, ovales, crénelées, glabres ou velues, d'un vert obscur. Les fleurs sont portées sur des pédoncules courts, en faisceaux tounes d'un même côté. La corolle est rougettre. Cette plante présente une certaine ressemblance avec le marrube blanc; elle s'en distingue cependant facilement à la couleur foncée de ses feuilles, à la couleur rosée de ses fleurs et à son odeur désagréable, lorsqu'on la frotte entre les doitsts. Elle est inusitée.

Bétoine.

Betonica officinalis, L. (fig. 497). - Car. gén. : calice tubulé à 5

dents très-aiguës, nu à l'intérieur; corolle tubulée à deux lèvres; le tube cylindrique, courbé, plus long que le calice; la lèvre supérieure plane, arrondie, dressée, entière; l'inférieure à 3 lo-

bes, dont celui du milieu plus large et échancré; 4 étamines parallèlement ascendantes sous la lèvre supérieure.

La bétoine officinale croit dans les lieux ombragés; elle pousse près de la racine beaucoup de feuilles longuement pétiolées, larges, oblongues, crénelées sur le bord et rudes au toucher. Il s'élère du milieu une tige portant de distance en distance des feuilles opposées, dont les supérieures sont presque sessiles. La tige est terminée par un épi composé de verticilles



Fig. 497. - Béloine.

serrés, mais interrompu à la base. Le calice est glabre et lisse au dehors; la corolle est purpurine ou blanche, deux fois plus longue que le calice. Cette plante, quoique sensiblement inodore, émet cependant une exhalaison pénétrante qui incommode ceux qui la récollent en grande quantité. Elle est douée d'une certaine àcreté; on la fume et on la nrise comme le tabac.

Ortic blanche.

Lomium album, L.— Car., gén.: calice à 5 dents aigués; corolle tubuleuse, renflée à l'orifice, à deux lèvres, dont la supéricure est voatée et l'inférieure a 3 lobes jes 2 lobes latéraux sont trèscourts et munis d'une dent aigué, le lobe inférieur est très-élargi et échannér à l'extrémité; étamines exsertes; anthères rapprochées par paires; achaines triangulaires, tronqués au sommet. Les verticilles sont très-carais, axillaires, les subérieurs faoprochées.

L'ortic blanche a là tige presque gjabre, haute de 20 à 30 centimètres, garnie de feuilles pétiolées, cordiformes, acuminées, bordées de dents aiguês; ses fleurs sont assez grandes, d'unc belle couleur blanche; les dents du calice sont linéaires et hérissées; les anthères sont velues. Cette plante croît dans les haies et dans tons les lieux incultes et humides, au milieu de l'ortie commune, à laquelle elle ressemble par ses feuilles qui, cependant, ne sont pas piquantes. On l'en distingue aussi par ses tiges carrées et par ses fleurs. Elle est inodore; la fleur desséchée est usitée comme astringente, contre la leucorrhée et les hémorragies.

Germandrées.

Genre Teucrium (fig. 498): calice tubuleux à 5 dents égales; corolle à tube court et à une seule lèvre, la supérieure étant profondément fendue, et les deux divisions déjefées latéralement:



Fig. 498. - Germandrée.

lèvre inférieure à 3 lobes, dont celui du milieu est très-grand et fortement abaissé; 4 étamines didynames sortant de la corolle par l'échancrure supérieure; authères à loges-confuentes; achaines rugueux ou réticulés. Ce genre comprend aujourd'hui plus de 80 espèces, dont quelques-unes sont assez usifiés.

Germandrée petit-chène ou chamedrys, Teurium chamædrys L. Racine vivace rampante; tige couchée, divisée dès sa base en rameaux pubescents, étalés, puis redressés, hauts de 13 à 30 centimètres; feuilles courtement pétiolées, petites, ovales-obloncues, cré-

nelées sur le bord, glabres et souvent luisantes en dessus, veineuses et un peu velues en dessous, d'un vert gai. Les fleurs sont purpurines, disposées 2 à 3 ensemble dans les aisselles des feuilles supérieures qui sont à peine dentées, bractéformes et colorées d'une teinte rougeâtre. Cette plante est faiblement aromatique; elle a un goût amer et un peu âcre; elle est employée comme stomachique.

Cermandrée femelle ou botrys, Teucrium botrys, L. Tiges herbacées, annuelles, rameuses, hautes de 15 à 27 centimètres; feuilles pétiolées, velues, divisées en 3 ou 5 découpures; fleurs purpurines rassemblées aunombre de 3 à 6 dans l'aisselle des feuilles. Plante peu aromatique, très-peu usitée, à distinguer du Chenopodium botrys, qui l'est beaucoup plus.

Commandrée martitume, marum ou herbe aux chats, Teucrium marum, L. Petite plante très-rameuse, ligneuse et blanchaire, qui a presque le port du thym vulgaire; les rameaux florifères sont huuts de 8 à 16 centimètres, blancs; les feuilles sont courtement pétiolées, très-entières; ovales, longues de 5 à 9 millimètres, blanchus eut dessous; les fleurs sont presque solitaires dans l'aisselle

des feuilles supérieures et sont rapprochées de manière à former une grappe longue de 23 à 30 millimètres, tournée d'un seul côté. Les calices sont très-petits, velus et blanchis; la corolle est pourprée, velue en dessus. Toute la plante possède une odeur forte et campbrée et une saveur âcre et amère; elle est apbrodisiaque pour les chats qui se vautrent dessus et la détruisent. L'buile volatile obtenue par distillation contient une assez forte proportion de campbre.

Scordium, chamiras Ou germandrée d'eau, Teurtiumscordium, L. Racine rampante, vivace ; tiges velues, rameuses, hautes de 16 à 22 centimètres, garnies de feuilles sessiles, ovales-oblongues, dentées sur le bord, vertes sur les deux faces, molles au toucher; les fleurs sont rougeâtres, portées sur de courts pédoncules, solitaires ou placées en très-petit nombre dans l'aisselle des feuilles supérieures, Les ealices sont campanulés, divisés en 3 dents courtes et obtases. Cette plante croît dans les prés humides et maréeageux; elle ressemble assez au chamedrys à la première vue, mais il se développe une odeur alliacée lorsqu'on la froisse entre les doigts; elle estsemble assez au chamiseptique el fait partie de l'électuaire diaseordium qui lui doit son nom. Le mot même sordium est tife du grec «sépo», qui signifie ail.

Germandrée auvage ou secondone, l'eucrium scorodonia L. Racine vivace, traçante, produisant des tiges dressées, velues, quadrangulaires, hautes de 30 à 60 centimètres; les feuilles sont pétiolées, cordiformes-allongées, très-rugueuses, finement crénelées sur le bord, ce qui leur donne assez de ressemblance avec celles de la sauge et a valu à la plante, indépendamment des nomes clessus, celui de sauge et sois. Les fleurs sont d'un blanc jaunatre, pourvues d'un calice gibbeux à la base, irrégnier, bilabié, à 5 dents dont une, formant la lèvre supérieure, est beaucoup plus grande que les 4 autres; ces fleurs sont solitaires, pédicellées et pendantes dans l'aisselle des feuilles supérieures, réduites à l'état de bractées plus petites que les calices; elles forment par leur réunion des épis greles tournés d'un seul côté.

La scorodone possède une odeur alliacée beaucoup plus faible que celle du seordium et ne doit pas lui être substituée, comme on le fait souvent. Elle est, du reste, très-facile à reconnaître aux caractères qui viennent d'être indiqués.

Au nombre des espèces de Teucrium que l'on pourrait encore citer, se trouvent plusieurs plantes nommées poullet de montagrae, les unes fleurs jaunes, telles que les Teucrium aureunes flavescens, les autres à fleurs blanches, telles que les Teucrium potium et montanum. Il ne faut pas confondre ces plantes avec le véritable pouliot, qui est une espèce de menthe, le Mentha pulé-nium. I.

Bugles.

Ge genre de plantes (Ajugo) a tellement de rapport aree les Fuerrium que les botanistes ontsouvent fait passer des espèces de l'un à l'autre; le principal caractère des Ajugo réside dans leur corolle, dont la lèvre supérieure est pour ainsi dire nulle et à dents à peine marquées, de sorte que le limbe onvert est presque réduit aux trois lobes de la lèvre inférieure, dont celui du milieu est échancer.

Bugle rampante, Ajuga reptans, L. Cette plante eroit dans les tieux humides et dans les bois; elle présente au bas de la tige une touffe de feuilles assez larges, oblongues, obovées, légèrement dentées, et des jets traçants qui produisent, de distance en distance, un pied semblable au premier. La tige florière est droite, simple, carrée, peu élevée, munie de feuilles sessiles emblables aux premières et portant des verticilles de fleurs bleues, disposés en épi terminal, interrompu par le bas. Cette plante est inodore, un peu amère et astringente. On l'employait autrefois comme cicatrisante ou pour consolider les plaies, d'où lui venait le nom de Consolida media.

Ivette ou Chammpitys, Ajuga chammpitys, Schreb.; Teucrium chammpitys, Lettle plante est partagéc, dès sa base, en rameaux étalés, velus, longs de 44 à 24 centimètres, garnis de feuilles velus, longues de 27 à 20 millimètres, divisées jusqu'à la moitié en 3 lobes linéaires; les fleurs sont jaunes, avec une tache rougedtre, longues de 15 millimètres au plus, sessiles et solitaires dans les aisselles des feuilles supérieures. Toute la plante est pourvue d'une odeur forte et résineuse. Elle a été vantée autrefois contre la goutte. Elle est annuelle.

Itette musquée, Ajugativa, Schreb.; Teurvium iva, L. Cette plante ressemble beaucoup à la précédente par la disposition de ses rameaux nombreux et étalés, munis de feuilles touffues; mais elle est vivace, ses tiges sont plus dures, ses ferilles sont entières ou simplement munies d'une ou deux dents vers l'extrémité, ses fleurs sont rougeàtres (rarement d'un jaune clair) et longues de 18 à 24 millimètres. Elle possède une saveur amère et résineuse et une odeur forte qui se rapproche du musc. On l'emploie sèche, en infusion théiforme, comme antispasmodique, tonique et anéritive.

FAMILLE DES VERBÉNACÉES.

Les végétaux compris dans cette famille présentent d'assez grands rapports avec les Labiées. Ainsi leurs tiges ou leurs rameaux, lorsqu'ils

sont herbacés, sont généralement quadrangulaires; leurs feuilles sont opposées, quelquefois verticillées, rarement alternes, tantôt simples et entières ou incisées, tantôt composées, digitées ou imparipinnées, Leurs fleurs sont complètes, souvent irrégulières; le calice est tubuleux, persistant, à divisions égales ou inégales ; la corolle est insérée sur le réceptacle, tubuleuse, à limbe quadri ou quinquéfide, très-souvent bilabiée. Les étamines sont insérées au tube ou à la gorge de la corolle, très-rarement au nombre de 5, le plus souvent au nombre de 4 didynames, quelquelois réduites à 2 par l'avortement des 2 subérieures. Ovaire libre contenant ordinairement 4 ovules, dans 1, 2 ou 4 loges, au bas desquelles ils sont attachés; style unique, terminé par i stigmate simple ou bifide, oblique ou unilatéral dans les genres à 2 loges uniovulées. Le fruit est une baie ou un drupe contenant un novau à 2 ou à 4 loges, souvent monospermes. La graine se compose, outre son tégument propre, d'un endosperme très-mince qui recouvre un embryon droit, à radicule infère.

Verreine officinale.

Verbena officinalis, L.— Car., gén.: calice tubuleux à 5 côtes et à 5 dents, dont une est plus courte que les autres; corolle tubuleuse, courbée, à limbe oblique divisé en 5 lobes irréguliers; 4 étamines incluses, didynames; un ovaire suppere, à 4 logeau roulées; un style égalant les étamines, bilide ou bilobé au sommet; le fruit qui est renfermé dans le calice accru est une capsule divisée à maturité en 4 coques strése longitudinalement.

La verveine officinale est pourvue d'une racine fibreuse et vivace, de laquelle s'élèvent plusieurs tiges effilées, tétragones,
rudes sur les angles, hautes de 35 à 60 centimètres, garnies de
feuilles ovales-oblongues, rétrécies en pétiole à leur hase, les inférieures deniées, les moyennes et les supérieures perlondément
incisées ou pinnatifides. Les fleurs sont très-petites, d'un violet
ple, presque sessiles, alternes, disposées à la partie supérieure
des tiges et des rameaux en longs épis filiformes. Cette plante a
joui autrefois d'une grande célébrité et était employée dans les
actes religieux de plusieurs peuples et dans les pratiques superstitieuses des magiciens et des sorciers. Aussi lui donnail-on le
om d'herbe sacrée. Elle est faiblement aromatique et un peu
amère, ce qui n'indique pas qu'elle doive jouir de bien grandes
propriétes médicales; elle est à peine usitée aujourd'hui.

Verreine odorante.

Verbena triphylla, L'Hérit.; Lippia citriodora, Kunth. Ce charmant arbrisseau, originaire de l'Amérique méridionale, est cultivé dans les jardins, où il suit le régime des orangers. Ses rameaux droits et élancés sont munis de feuilles verticillées, ternées ou quaternées, lancéolées, amincies en pointe aux deux extrémités, exhalant une odeur de citron lorsqu'on les froisse. Les fleurs sont disposées en épis axillaires ou en panícule terminale nue; les feuilles séchées sont employées en place du thé ct pour aromatiser des crèmes.

Agnus castus.

Vitex agnus costus, L. L'Agnus costus ou gattilière est un arbriscau des pays chauds (Italie, Sicile, Levant), que l'on peut cultiver dans nos jardins. Il pousse des branches très-droites, longues et flexibles; des feuilles opposées, digitées, dentées; des fleurs en épis verticellés; ses fruits sont ronds et gros comme le poivre, d'un brun noirâtre à la partie supérieure, revetus inférieurement, et environ à moitée, par le calice de la fleur qui a persisté. Ce calice est à 5 dents inégales et d'un gris cendré.

Ces petits fruits ont quatre loges dans leur intérieur; ils ont une odeur assez douce lorsqu'ils sont secs et entiers; mais, quand on les écrase, ils en dégagent une qui est fort désagréable et analogue à celle du staphysaigre. Ils ont une saveur âcre et aromatique.

Ce fruit était renommé, chtrz les Grees, comme utile à ceux qui faisaient vœu de chasteté. Aussi le nommaient-lis 4yvez, c'est-à-dire chaste; on y a joint depuis le met latin castus, qui signille la même chose, et on en a formé le nom hétérocitic Agnus castus, qui paratit d'aulant moins lui convenir, qu'une substance aussi aromatique doit être peu propre à refroidir l'appétit vénérien.

Bois de tek.

Teka grandis, Lamk; Tectona, grandis L.f. Cet urbre, un des plus grands que l'on consistes, forme de vastes forêts dans les deux presqu'lles de l'Inde et dans l'archipel Indien. Son bois jouit depuis longteups d'une reptuation méritée pour la construction des mations et des vaiseaux, joignant une grande solidité à la légèreité et à une grande durée. Il est d'une couleur fauve bruulatre, et d'une texture fibreuse tiè-apparent d'une couleur fauve bruulatre, et d'une texture fibreuse tiè-apparent riques, dont chacune est plus dense et d'une couleur plus foncée du côté du centre; le bois de cette coupe, vu à la loupe, présente quelque chose de grase de deuti-transparent. Les those ligneux sout uniformément répartis dans la masse, mais sont plus volumineux du côté interne de chaque couche, où on en voit, à la limite, une série circulaire qui sont très-grands ettrès-ouverts. La même coupe présente des lignes radiaires parallélas très-régulières, quit l'aversent sans interruption toutes

les couches ligneuses. Enfin le hois de tek possède une odeur forte, analogue à celle de la tanaisie, qui le met à l'abri de l'attaque des insectes.

Dans ma précédente édition, fai dit avoir trouvé à l'École de planmacie un échantillon de bois étiqueté bois de tet qui citait d'une couleur de rouille fer uniforme, d'une très-grande dureté, et un peu plus lourd que l'eau, ce qui, étant un grand inconvénient pour la construction des vaisseux, me faisait douter que l'échantillon fût vrai. J'ai acquis depuis la certitude qu'il était faux; et je pense maintenant que ce bois, qui était caractérisé en outre par une odeur et un goût très-prononcés de patience, est très-probablement celui du Coccoloba pubescens dont il a été question pase été.

le dois à M. Morson, pharmacien-chimiste à Londres, deux échantilons de bois de tek de l'Inde qui ne sont pas entièrement semblables et qui doivent provenir de deux espèces de Tectons; et trois échantillons de bois qui portent dans le commerce anglais le nom de bois de tek d'Afrique; ceux-ci n'ont de commun avec le bois de tek de l'Inde que l'ussge semblable qu'on en peut faire pour les constructions.

FAMILLE DES SCROPHULARIACÉES.

Herbes ou arbrisseaux ayant encore quelquefois les rameaux tétragones et les feuilles opposées ou verticillées : fleurs complètes, irrégulières, à calice libre, persistant, penta ou tétramère, à folioles libres ou soudées, dont la postérieure est plus grande que les deux antérieures, qui surpassent elles-mêmes les deux latérales. Corolle bypogyne, gamopétale, presque toujours irrégulière, bilabiée ou personnée (1); 4 étamines didynames, quelquefois une cinquième étamine fertile, ou d'autres fois deux seules étamioes, les trois autres avortant. L'ovaire appliqué sur un disque hypogyne est à deux loges polyspermes ; le style est simple, terminé par un stigmate bilobé; le fruit est une capsule biloculaire dont le mode de déhiscence est très-variable. Les graines contienn, nt, sous leur tégument propre, une amande composée d'un endosperme charnu qui renferme un embryon droit; la radicule est proche du hile basilaire. La famille des Scrophulariacées fournit à la pharmacie deux médicaments d'une très-grande énergie, la digitale et la gratiole, et d'autres d'une activité moindre, mais cependant encore usités, tels que l'euphraise, la véronique, la linaire, la scrophulaire et le boui'lon-blanc. .

Euphraise.

Euphrasia officinalis, L. Petite plante haute de 16 à 22 centimètres, dont la tige est un peu ligneuse, très-rameuse, garnie de petites feuilles sessiles, opposées inférieurement, alternes à la

 C'est-à-dire en forme de masque (de persona masque). On a aussi donné à ces plantes le nom de Rhinanthées, de βιν-άνθος, fleur en nez, et celui de mufliers. partie supérieure, ovales et dentées. Les fleurs sont petites, blanches, mèlées de jaune et de violet clair, axillaires, presque sessiles, rapprochées en épis à la partie supérieure des tiges et des rameaux. Le calice est monopylle, à 4 divisions inégales; la corolle est tubulcuse inférieurement, à limbe bilablé, dont la lèvre supérieure est concave et l'inférieure à 3 lobes; 4 étamines didynames ayant leurs anthères terminées par une pointe; ovaire supère surmonté d'un style de la longueur des étamines; stigmate globuleux; capsule ovale-oblongue, à 2 valves et à 2 loces nolyspermes.

L'euphraise possède une saveur un peu amère et une odeur douce et agréable qui se développe par la friction; l'eau distillée en est laiteuse, aromatique, agréable. Elle est usitée contre les maladies des yeux.

Véroniques.

Car. gén.: calice persistant, à 4 ou 5 divisions sigués; corolle à tube souvent t'èx-court, à limbe souvent étaté en roue et partagé en 4 lobes dont l'inférieur plus étroit, le plus souvent d'une couleur bleue; 2 étamines fixées au tube de la corolle; 1 orafre suppère, surmonié de 1 style filiforme à stigmate simple; capsule ovale ou en forme de cœur renversé, comprimée, à 2 loges, contenant plusieurs graines arrondiés.

Les véroniques sont des plantes herbacées ou sous-frutescentes, dont les feuilles sont ordinairement opposées et les fleurs disposées en grappes ou en épi. Quelquefois les feuilles sont alternes et les fleurs axillaires et solitaires. Ce genre comprend aujourd'hui environ 150 espèces dont un grand nombre sont très-jolies et peuvent être cultivées comme plantes d'ornement; je n'en citerai que deux espèces suitées en pbarmacie.

Véronique officinale, dile Véronique male, l'eronica officinafit, L. Tiges couchées à la base et radicantes, redressées à la partie supérieure, longues de 41 à 46 centimètres; feuilles opposées, ovales, dentées, rétrêcties en pétiole court à la base, l'égèrement relues comme toute la plante; fleurs d'un bleu tendre, portées sur de courts pédicelles et disposées en grappes assez longues et serrées.

Cette plante est très-commune en France dans les bois, sur les collines et dans les prés; elle possède une odeur faible et agréable et une saveur amère, un peu astringente.

Becenbunga, Veronica Beccabunga, L. Cette plante croît dans les lieux aquatiques; ses tiges sont molles, comme transparentes, rougeatres, couchées et radicantes par le bas, puis redressées et hautes de 22 à 40 centimètres; ses feuilles sont épaisses, glabres,

ovales-obtuses, dentées en scie. Ses fleurs, d'un bleu pâle, sont disposées en grappes; la plante a une saveur un peu amère, âcre et piquante. On l'emploie à l'état récent, comme diurétique et antiscorbutique.

Gratiale.

Gratiola officinalis, L. (fig. 499.— Car. géa.: calice à 5 divisions un peu inégales, muni de deux bractées à la base; corolle gamopétale, campanulée ou tubuleuse, irrégulière, à 2 lèvres peu distinctes et à 4 lobes, dont le supérieur entier on légèrement

bilide; 2 étamines postérieures fertiles, renfermées dans le tube; 2 étamines antérieures stériles, réduites à leurs filets ou nuiles. Style fiéchi au sommet, terminé par un stigmate à 2 lames; capsule biloculaire, ovalepointe, à deux valves souvent bilides au sommet, se séparant de la cloison qui était engagée dans leur suture. Semences petites et nombreuses dont la surface est marquée de petits points creux, visibles à la loupe. La gratique officinale croit dans les

prés et atteint environ 33 centimètres de hauteur. Elle est pourvue de feuilles opposées, sessiles, glabres ainsi que la tige, lancéolées, dentées sur le bord; les fleurs sont solitaires dans l'aisselle des feuilles, pédoneulées; le tube de la corolle est beaucoup plus long que le caliec, courbé, le



Fig. 499. - Gratiole.

plus souvent jaunatre, avec un peu de rouge sur le limbe; la plante possède une odeur nauséabonde et une saveur très-amère; elle est émétique et purgative drastique; on ne doit l'employer qu'avec la plus grande prudence. Son nom d'herbe à pauvre momme lui vient de l'usage qu'en font les pauvres gens, surtout ceux de la campagne, pour se purger, d'où il en résulte souvent de tâcheux accidents.

La gratiole a été analysée par Vauquelin. Son suc exprime n'a traité par l'alcool, il a laissé, comme partie insoluble, de la gomme et du malate de chaux, tandis que l'alcool a dissous une matière résinoïde d'une très-forte amertume: plus, du chlorure de sodium, un acide végétal, et un sel végétal à base de potasse. La matière résinoïde est peu soluble dans l'eau, mais s'y dissout facilement à l'aide des autres principes. Le marc de la gratiole, exprimé et lavé, conteuait du phosphate de chaux, un autre sel calcaire à acide végétal, du fer probablement phosphaté, de la silice et du ligneux.

Vauquelin pense, d'après cette analyse, que c'est au principe amer résinoïde que la gratiole doit sa propriété purgative (1).

Digitale pourprée.

Digitalis purpurea (fig. 500). — Car. gén. : calice persistant



Fig. 500. - Digitale pourprée.

à 5 divisions inégales; corollepenchée, à tube ventru, courbé, à limbe court, oblique, à 4 divisions obtuses, inégales, dont la supérieure est souvent échancrée; 4 étamines didynames plus courtes que la corolle; anthères rapprochées par paires; style courtement bilobé au sommet, à lobes glanduleux du côté interne. Capsule ovale, bivalve, dont les valves rentrées en dedans se séparent à moitié de la cloison placentifère; semences nombreuses, petites, oblongues, sous-anguleuses.

oblongues, sous-angueises. La digitale eroit dans les bois et sur les collines, sur les terrains siliceux, en France et dans plusieurs autres parties de l'Europe; on la cultive aussi dans les jardins. Sa tige est simple, anguleuse, velue, souvent rougeâtre, haute de 4 mêtre environ, garnie de feuilles alternes, oblonguesaiguës, décurrentes le long du pétiole, très-grandes vers la

racine, diminuant de grandeur à mesure qu'elles approchent des fleurs qui forment une longue grappe simple à l'extrémité de la tige. Ces fleurs sont purpurines, marquées à l'intérieur de

⁽¹⁾ Vauquelin, Annales de chimie, t. LXXII, p. 191.

taches blanches en forme d'yeux, nombreuses et pendantes d'un même côté; leur corolle a dans son ensemble la forme d'un doigt de gant, de là le nom de gant de Notre-Dame et celui même de digitale donné à la plante.

Toutes les parties de la digitale ont été usitées; mais ce sont les feuilles surtout dont on se sert aujourd'hui. Elles possèdent une saveur très-amère, jointe à un peu d'âcreté; elles sont émétiques, stupéfiantes et fortement toxiques, à une dose un peu dévete; mais, administrées en très-petite quantité et en commençant par quelques centigrammes, elles produisent plusieurs effest dont la médecine fait des applications très-utiles : lels sont l'augmentation de la sécrétion urinaire et de la sueur et le ralentissement de l'action du cœur. On emploi ces feuilles en poudre, en infusion aqueuse, en teinture alcoolique ou éthérée; elles sont très-actives sous ces différentes formes; cependant c'est la teintre alcoolique qui paraît joint de plus de propriétés médicales.

Pendant longtemps les chimistes ont inutitement cherché à sisolr le principe actif de la digitale; ce n'est qu'en 4840 ou 1844 que MM. Homolle et Quévenne sont parrenus à l'extraire, par un procédé qui a vaiu à M. Homolle un prix de la Société de pharmacie de Paris. Ces deux savants ne dissimulent pas cependant avoir été guidés en partie par un travail antérieur de A. Henry, pharmacien à l'hôpital militaire de Phalsbourg (1). Leur procédé (2) a été simplifié de la manière suivante par M. Ossian Henry (3).

On traite deux ou trois fois un kilogramme de poudre de digitale par de l'alcool à 82 degrés centésimaux; on distille les liqueurs et on traile l'extrait obtenu par de l'eau légèrement acidulée avec de l'acide acétique.

La liqueur claire et filtrée est étendue d'eau, en partie neutralisée par l'ammoniaque et additionnée d'une infusion de noix de de galle, qui en précipite la digitaline à l'état de tamate. On décante, on lave le dépôt poisseux avec de l'eau, on le délaye avec un peu d'alcool et on le triture pendant longtemps avec de la litharge porphyrisée. On traite le mélange par de l'alcool bouillant; on distille une partie du liquide et on évapore le reste sur des assiettes. Enfin on traite le produit sec par l'éther, pour enlever quelques matières étrangéres à la digitalier.

La digitaline est une substance blanche, inodore, pulvérulente, très-amère lorsqu'elle est dissoute, excitant de violents éternuments lorsqu'on la pulvérise. Elle se dissout dans 2000 parties

A. Henry, Journal de pharmacie et de chimie, t. VII, p. 59.
 Homolie et Quévenne, même volume, p. 63.

⁽³⁾ Ossian Henry, Ibid., p. 460.

d'eau environ; elle est très-soluble dans l'alcool, presque insoluble dans l'éther; elle ne parait pas contenir d'azote; elle ne neutralise pas les acides; l'acide chlorhydrique, en la dissolvant, prend une belle couleur verte.

La digitaline produit des phénomènes d'excitation générale et est très-vénéneuse à la dose de 1 à 3 centigrammes. Sa dose utile ne dépasse pas 1 à 4 milligrammes. La difficulté de manier une si petite dose de médicament, jointe à des caractères de pureté peu certains, rendent préférable l'emploi direct de la poudre de digitale.

[Le principe actif de la digitale a été étudié depuis par un certain nombre de chimistes, et l'on paralt s'accorder à la regarder comme appartenant au groupe des glucosides. M. Kossmann (1), qui l'a étudiée il y a quelques années, a obtenu, par l'action de l'acide sulfurique, son dédoublement en digitalirétine et en glucose.

En cutre M. Engelhardt a signalé en 1862 un alcaloïde volatil, rappelant la nicotine et la conicine, peu soluble dans le chloroforme, soluble dans l'alcool et insoluble dans l'éther absolu, et auquel il attribue les propriétés thérapeutiques de la plante.]

Comme il est très-important de ne pas confondre les feuilles de digitale avec celles de quelques autres plantes qui peuvent avoir quelque ressemblance de forme avec elles, telles que celles de bourrache, de grande consoude, de molène thansoïde, et surtout de convze squarreuse, je vais préciser davantage les caractères des premières. Les seuilles de digitale (fig. 501) sont ovales-oblongues, tantôt plus larges, tantôt plus étroites, pouvant acquérir au maximum 12 centimètres de largeur sur 25 centimètres de longueur, non compris le pétiole qui peut avoir du tiers à la moitié de la longueur du limbe. Le limbe est terminé à l'extrémité en pointe mousse, iusensiblement rétréci du côté du pétiole et prolongé en aile étroite sur toute la longueur de celui-ci. Le pétiole est coloré en pourpre à la base; il est creusé sur la face supérieure d'un sillon aigu et forme sur la face opposée un angle saillant qui se prolonge jusqu'à l'extrémité du limbe. Le limbe est régulièrement et grossièrement denté ou crénelé et souvent un peu ondulé sur le bord ; les dents sont arrondies. La face supérieure est verte dans les feuilles adultes, blanchâtre et comme argentée dans les plus jeunes; toujours douce au toucher, parsemée de poils très-courts, transparents, brillants et cristallins; elle est bosselée et proéminente entre les nervures. qui sont au contraire marquées en creux. La face inférieure est

⁽¹⁾ Kossmann (Journ. de pharm. et de chim. 3° série, t. XXXVIII, p. 5, 1861).

blanchâtre, et d'autant plus que les feuilles sont plus jeunes; toutes les nervures y sont fortement marquées en relief; les poils y sont beaucoup plus abondants que sur la face supérieure, toujours très-courts, transparents et cristallins, ce qui est cause de la couleur argentée de la feuille.

De toutes les feuilles que l'on peut confondre avec celles de digitale, celles qui leur ressemblent le plus sont les feuilles de



Fig. 501. - Feuilles de digitale. Fig. 502. - Feuilles de Conyze squarreuse

conyze squarreuse (Inula conyza, DC., fig. 502); mais elles sont rudes au toucher, presque entières sur le bord et exhalent une odeur fétide lorsqu'on les froisse.

On employait autrefois en médecine, comme astringentes et vulnéraires, un certain nombre d'autres plantes de la famille des Scrophulariacées qui sont aujourd'hui complétement oubliées; telles sont les suivantes;

Matter des Jardias ou matte de veau, Antirrhinum majus, L. Racine vivace; tiges cylindriques, élevés de 30 à 60 centimètres et davantage, à feuilles lancéolées, d'un vert foncé, opposées et quelquefois ternées vers le bas des tiges, alternes dans la partie supérieure. Les fleurs sont grandes, disposées en belles grappes terminales; elles sont composées d'un calice persistant à 3 útisons, d'une corolle gamopétale, irrégulière, bossue à la base, ventrue, fermée à son orilice par une éminence convexe nommée palais, et ayant son limbe partagé en deux lèvres, dont la supérieure bifide et l'inférieure à 3 divisions; 4 étamines didynames reufermées dans le tube; le fruit est une capsule ovale ou arrondie, oblique à sa base, à 2 loges, s'ouvrant au sommet par trois trous irrégulières. Cette plante croit naturellement dans les fentes

des vieux murs et dans les lieux pierreux; on la cultive dans les jardins pour la beauté de ses fleurs, dont la couleur varie du blanc au rose et au rouge le plus foncé.

Linaire commune, Linaria vulgaris, Mœnch. Plante haute de 30 à 45 centimètres, croissant dans les terrains incultes, munie de feuilles linéaires-lancéolées, nombreuses, sossiles et d'un vert glauque. Les fleurs sont jaunes, rapprochées en un épi terminal; le tube de la corolle est éperonné à la base; la capsule s'ouvre au sommet en 3 A valves irréquilères.

Scrophulatre nouesse 01 grande scrophulatre, Scrophularia nodosa, L. Racine fibreuse, munie de tubercules irréguliers noiratres: 1 (ge quadrangulatre, d'un rouge brun, haute de 60 à 120 centimètres, garnie de feuilles opposées, pétiolées, glabres, d'un vert sombre, ovales-lanccloides, crénelées sur le bord. Ses fleurs sont d'un pourpre noiratre, disposées en une grappe droite, paniculée, terminale; elles sont formées d'un calice à 8 divisions arrondies; d'une corolle dont le tube est renflé et presque globuleux, et le limbe à 3 divisions formant presque 2 lèvres; il y a 4 étamines didynames, terminées par des anthères à une seule loge, s'ouvrant par le sommet. La capsule est à 2 valves et à 2 loges dont la cloison est formée par les bords rentrants des valves.

Cette plante a une odeur fétide, nauséeuse, et une saveur amère; elle passait autrefois pour résolutive, tonique, sudorifique et vermifuge. Il est probable qu'elle jouit de propriétés actives qui demanderaient à être déterminées de nouveau.

Bouillon-blane ou Molène.

Verbascum Thansus (fig. 503). - Car. gén. ; calice à 5 divisions profondes; corolle étalée, presque rotacée, à 5 lobes un peu inégaux ; 5 étamines dont les filaments sont barbus en tout ou en partie. rarement nus. Style dilaté et comprimé au sommet; capsule ovoïde, déhiscente. - Car. spéc. : racine pivotante, assez grosse, bisanuelle : tige simple, cylindrique, un peu rameuse supérieurement, baute de 1 mètre et plus, revêtue, ainsi que les feuilles, d'un duvet très-épais et très-doux, formé de poils rayonnants ; feuilles radicales pétiolées, lancéolées; celles de la tige longuement décurrentes d'une insertion à l'autre; toutes très-cotonneuses, douces au toucher et blanchâtres; fleurs jaunes, fasciculées deux ou trois ensemble, presque sessiles et disposées en un épi qui s'allonge considérablement, à mesure qu'elles se développent, de manière à atteindre une hauteur de 2 à 3 mètres. Ces fleurs ont une odeur douce et suave et sont employées en médecine comme béchiques et calmantes, mais souvent mélangées de

celles de quelques espèces voisines, qui sont les Verbascum montanum, crassifolium, thapsoides, thapsiforme, phlomoides. Elles de-



Fig. 503. - Bouillon-Blanc.

mandent à être séchées avec soin et conservées dans un lieu trèssec, car elles se ramollissent et noircissent très-promptement à l'air humide.

FAMILLE DES SOLANACÉES.

Plantes herbacces annuelles ou vivaces, ou arbrisseaux à sucs aqueux, à feuilles alternes, souvent rapprochées deux ensemble, à la partie supérieure des tiges. Pleurs complètes formées d'un calice libre, gamospale, à 5 divisions, persistant en tout ou en partie; corolle gamopétale, le plus souvent à 5 lobes plissés, réguliers, quelquefois un peutréguliers; 5 étamines libres; ovaire à 2 loges pluri-oruèles, rarement à un plus grand nombre; style simple terminé par un stigmate bilobé. Le fruit est une capsule ou une baie à 2, 3 ou 4 loges polyspermes; les graines sont ordinairement réniformes, à surface chagrinée, contemant un embryon pluso un moins recourbé dans un endosperme charnu.

La famille des Solanacées offre de grandes anomalies sous le rapport des propriétés toxiques, médicales ou alimentaires. Elle contient des genres complétement dangereux et qui présentent une propriété narcolique très-intense, tels sont les genres llyusciamus, Niciolana, Datura, Atopa; d'autres genres offrent des espèces danger-ouses d'autres alimentaires; par exemple le genre Solonum qui, à rôté de la morelle noire el surtout du Solonum mammonum, poison très-dangereux, produit la pomme de terre et l'aubergine; d'autres genres sont tout à fait trivés de principe narcolique, comme les Capitement et les Lyopersicum.

vés de principe narcolique, comme les Capsicum et les Lycopersicum. Sous le rapport botanique, les Solanacées sont divisées d'abord en deux sous-familles:

4» Les Rectembryées, dont l'embryon est presque droit, les cotylédons foliacés et la radicule infère; tels sont les genres Cestrum, Dunalia, Habothamnus, dont le fruit est une baie, et les genres Vestiu et Sessea, qui ont pour fruit une capsule. Ces plantes sont peu nombreuses et toutes américaines.

2° l.es Curvembryées, dont l'embryon est plus ou moins courbé et les cotylédons demi-cylindriques. Ces plantes, qui constituent les vraies solanacées, se divisent en quatre tribus.

1. Nicotianées : capsule biloculaire, loculicide, bivalve; genre Petunia, Nicotiana.

2. Daturées: fruit à 4 loges incomplètes; il n'y a véritablement que 2 loges; mais un trophosperme très-développé dans chaque loge la divisei incomplétement en deux parties. Le fruit est une capsule dans le genre Datura et une baie dans le genre Solandra.

3. Hyoscyamées: capsule biloculaire s'ouvrant par un opercule; genres Hyoscyamus, Anisedus, Scopolia.

 Solanées: haie à 2 ou plusieurs loges, à trophospermes centraux; très-rarement une capsule indéhiscente; genres Nicandra, Physalis, Causicum. Solanum. Lucopersicum. Atrona. Mandragora. Lucium.

Tabac ou Nicotiane.

Nicotiona Tabacum, L.—Car. gén.: calice en tube partag éjusqu'à la moitié en 3 divisions; corolle infundibiliforme ou hypocratériforme á 3 lobes et à 5 plis; 5 étamines égales renfermées dans le tube; ovaire à 2 loges multi-ovulées; stigmate entête; capsule entourée par le calice persistant, biloculaire, s'ouvrant par le sommet en deux valves septicides, bilides, retenant les placentas séparés.

La nicetiane-tabac (fg. 504) est une plante glutineuse, couverte, dans toutes ses parties, d'un duvet très-court. Ses tiges sont droites, hautes de 1°, 60 environ, rameuses, chargées de ceuilles alternes, sessiles, demi-amplexicaules, fort grandes, d'un vert pâle, ovales-oblongues, très-entières, les supérieures lancéo-lées; les fleurs sont disposés en une belle panicule terminale; le calice est visqueurs à divisions droites et orales; le tube de la co-rolle est allongé, renflé vers le sommet; le limbe est étalé, à 5 plis et à 5 lobes pointus, d'une couleur rose; les capsales sont

ovales, à 4 sillons externes, à 2 loges; la cloison est chargée sur chaque face d'un placenta fongueux, remplissant toute la loge. marqué de fossettes à sa surface, et couvert de semences brunes, ridées, très-petites.

Tabac rustique, Nicotiana rustica, L. (fig. 505). Cette plante est velue et glutineuse comme la précéd ente; n.ais elle ne s'élève qu'à



la hauteur de 6 décimètres à 1 mètre; ses feuilles sont pétiolées. ovales-obtuses, épaisses et d'un vert foncé; ses fleurs sont plus netites, naniculées, formées d'un calice court, renflé, à 5 divisions obtuses; d'une corolle vert jaunaire, à tube court et velu, à peine plus long que le calice, à limbe court, à 5 lobes arrondis : la capsule est arrondie.

Ces deux plantes sont originaires d'Amérique: la première espèce a été importée en France, en 1560, par Jean Nicot, ambassadeur près de la cour de Lisbonne ; de là lui est venu le nom de nicotione et aussi celui d'herbe à la reine, à cause de Catherine de Médicis à qui Nicot fit présent des semences; quant au nom de tabac ou tabaco, qui a prévalu chez presque tous les peuples du monde, il est tiré de celui de l'île Tabago, où la plante croissait en grande abondance et où les Espagnols l'ont trouvée d'abord. Je pense que la nicotiane rustique a été connue un peu plus tard; toutes deux jouissent des mêmes propriétés et sont employées à la fabrication du tabac.

Les feuilles de nicotiane sont par elles-mêmes àcres, émétiques et drastiques à l'initérieur; mais elles sont en outre stupéliantes, et causent le délire, des convulsions et la mort, lorsque leur principe délétère se trouve introduit dans la circulaitor. Cependant ces feuilles, simplement séchées, sont loin de présenter l'odeur àcre et la haute qualité sternutatoire qui les a rendues d'un usage universel, malgré la saine raison et en dépit des persécutions, ou peut-être à cause des per-sécutions, dont plusieurs souverains ont frappé d'abord ceux qui en faisaient usage. Aujourd'hui que l'impôt dont cette plante est frappée forme, dans un grand nombre de pays, une partie importante du revenu public, on ne peut que plaindre ceux qui se créent volontairement un besoin quelquefois aussi nuisible à leur santé qu'au bien-être de leur famille et à la propreté (f).

Vauquelin a fait anciennement l'analyse des feuilles de nicotiane et en a retiré de l'albumine, du surmalate de chaux, de l'acide acétique, du nitrate de potasse, du chlorure de potassium, du chlorhydrate d'ammoniaque, une matière rouge soluble dans l'eau et l'alcool, enflu un principe âcre, volatil et alcalin, qui depuis a été nommé nicotine; il est soluble dans l'eau et dans l'aleoul; on lui a attribué à bon droit les propriétés enirantes et toxiques du tabac; il existe dans la plante combiné avec un acide en excès. On peut le mettre en liberté par un alcali fixe et l'obtenir par distilation.

[Ce principe, obtenu par divers chimistes depuis Yauquelin, a eté préparé pur pour la première fois par M. Barral, qui lui a attribué la formule C⁶⁰ H²⁰ Az¹, enlin M. Schlœsing a donné un procédé pour le préparer en grande quantité et pour le doser dans toute espèce de tabac.

Pour préparer la nicotine, on hache grossièrement les feuilles de tabac et on les fait bouillir dans l'eau: on filtre la dissolution et on la concentre en consistance sirupeuse; on traite par de l'al-cool à 36° qui dissout les sels de nicotine, on concentre la liqueur, on traite par une dissolution de potasse et on agite avec l'éther. L'éther dissout la nicotine, éliminée par la potasse, et d'autres matières jaunâtres. Pour la purifier, on y ajoute de l'acide oxalique en poudre: l'oxalate de potasse ainsi formé et lavé par de

⁽¹⁾ Voyez Meller, De la santé des ouvriers employés dons les manufactures de labac (Mémoires de l'Académie de médecine, Paris, 1846, t. XII, p. 601, et Annales d'Auglee, 1845, t. XXXIV, p. 213). — Jolly, Études hygicines et médicales sur le tabac (Bull. de l'Acad. de méd. Paris, 1865-65, t. XXXX, p. 423).

l'éther, il est facile d'en obtenir la nicotine en renouvelant le traitement par la potasse et l'éther. La dissolution éthérée de nicotine est distillée au bain-marie : on la transvase dans une cornue où passe un courant d'hydrogène sec: on l'expose pendatu un jour à une température de 140° pour chasser entièrement l'eau, l'éther et l'ammoniaque: on élève la température à 180° et °on obtient la nicotine pure, qui passe goute à goute.]

La nicotine est un liquide incolore, devenant peu à peu brun oncé lorsqu'il est exposé à l'air. Son odeur est très-vive et trèsàcre; sa vapeur si irritante qu'on peut difficilement respirer dans une chambre où une seule goutte a été vaporisée : sa densité est 4, 917 à 130. Elle est soluble dans l'eau, encore plus dans l'alcool et l'éther, dans les huiles fixes et volatiles. C'est un poison très-violent; elle rétrécit la pupile au lieu de la dilater; elle est fort alcaline, sature complétement les acides, forme des sels très-solubles et difficilement cristallisables. De même que la cicutine et quelques autres alcalis obtenus par le moyen de la distillation avec un alcali caustique, elle ne contient pas d'oxygène.

J'ài dit précédemment que les feuilles de nicotiane simplement séchées n'avaient pas l'odeur âcre, forte te particulière du tabac préparé. Pour oblenir celui-ci, on humecte les feuilles sèches avec une solution de sel marin (1), et on en forme un tas considérable qui ne tarde pas à fermenter et à s'échanffer. Au hout de trois ou quatre jours, on défait le tas pour nettoyer, écòter les feuilles et en mélanger les différentes qualités; on mouille de nouveau le tabac, soit avec de l'eau s'il est destiné à être fumé, soit avec de la saumure s'il doit être prisé, et on le soumet à une nouvelle fermentation; on lui donne ensuite, à l'aide de moyens mécaniques, la forme qu'il doit avoir en raison de l'usage auquel il est destiné.

Il est facile de comprendre ce qui se passe dans la préparation du tabac : pendant la fermentation qu'il éprouve, fermentation qui se trouve modifiée et fixée à un certain degré par le sel marin, l'albumine ou quelque autre principe azoté se décompose et forme de l'ammoniaque; celle-ci sursature l'acide de la plante et met à nu une certaine quantité de nicotine dont la volatilié, augmentée par celle de l'ammoniaque en excès, communique alors son odeur à la feuille. C'est donc parec que la nicotine est devenue libre en partie que le tabac préparé est odorant; mais et étain l'a pus produire sans perte d'acali, de sorte que, mal-

(1) Quelques fabricants ajoutent à l'eau salée du sucre, de la mélasse, une décoction de figues ou du suc de réglisse; le tabac de la régle française n'est préparé qu'avec de l'eau salée. gré cette odeur si forte, le tabac préparé contient beaucoup moins d'alcali que les feuilles sèches. Le tableau suivant indique, d'après MM. Boutron et O. Henry, la quantité de nicotine retirée de 1000 grammes de feuilles de différentes qualités, comparée à celle du tabac preparé.

Feuilles de Cuba	Nicotine.	
	8,64	gram
du Maryland	5,28	-
de Virginie	10	
D'ille-et-Villaine	11,20	
Du Lot	6,48	
Du Nord	11,28	
Du Lot-et-Garonne	8,20	

Stramonium ou Pomme-épineuse.

Batura Stramonium, L. (fig. 506). — Car. gén.: calice tubuleux, \$ 5 dents, en partie cadue; corolle infundibuliforme, à tube très-long, à limbe ample, ouvert, plissé, à 5 ou 10 dents; 5 étamines; ovaire surmonté d'un style simple plus long que les étamines, et d'un stigmate à 2 lamelles; capsule ovale, souvent bérissée de pointes, à 2 loges incomplétement divisées en deux par un trophosperme très-developpé, soudé inférieurement avec le péricarpe, mais libre à la partie supérieure et n'attiegnant pas le haut de la cloison. Semences nombreuses, réniformes, réticulées.

Le stramonium (fig. 506) pousse d'une racine fibreuse, blan-



Fig. 506. - Pomme-épineuse. Coupe transversale et longitudinale du fruit-

che, assez grosse, annuelle, une tige grosse comme le doigt, verte, ronde, creuse, très-branchue, haute de 1 mètre à 1 m,60,

représentant un petit arbrisseau; ses feuilles sont pétiolées, larges, anguleuses, sinuées sur le bord et à dentelures aiguês; elles sont vertes sur les deux faces et répandent une odeur nauséuse et vireuse; la corolle est blanche, très-longue, infundibuliforme, à 3 plis; le caliec tombe, à l'exception d'une courte collerette rabattue qui supporte le fruit. Celui-ci à la forme d'une capsule hérissée de piquants, verte, charune, ovée, à 4 angles arrondis et à 4 valves. Il n'a que 2 loges à l'intérieur, bien qu'il ne présente 4 à la partie inférieure, à cause du placenta très-dévelopé qui remplit chaque loge et la divise Imparfaitement en deux parties. Les placentas sont entièrement recouverts de semences qui sont assez grosses, noires à leur maturité, jaunâtres auparavant.

Le stramonium est fortement narcotique et vénéneux. On en forme un extrait avéc le sue, un extrait aleocique, un élæolé simple, et il entre de plus dans la composition du haume tranquille. Les semences sont également très-actives. Geiger et Hesse en ont retiré un aleali cristallisable nommé daturine, très-narcotique et déterminant la fixité et la dilatation de la pupille. (De principe est semblable et, d'après quelques auteurs, même identique avec l'atropine. M. Planta l'a trouvé isomère de cet alealoûde: mais il en différe en ce qu'in e précipite aps par le chlorure de platine, et en ce que, par le chlorure d'or, il précipite en biane, tandis que l'atropine précipite en jaune,

On cultive dans les jardins un certain nombre d'espèces de Datura de propriétés semblables à celles du stramonium, et qui peuvent lui être substituées; telles sont, entre autres :

Le datura tatula, presque semblable au stramonium, mais deux fois plus élevé; ses tiges sont pourprées, ses feuilles ont les dentelures plus aiguës, ses corolles sont plus grandes; ses fruits et ses semences sont semblables.

Le datura féroce, Datura ferox, L., à feuilles moins profondément sinuées, pubescentes sur les nervures; à corolles plus petites, à capsules armées de pointes plus fortes, dont les quatre supérieures sont plus grosses, plus fortes que les autres et convergentes.

Le datura fastueux, Datura fastuosa, L., dont les feuilles sont ovales, médiocrement anguleuses; les fleurs plus grandes, blanches en dédans, violettes en delors; les capsules globuleuses, inclinées, tuberculeuses, peu épineuses.

Le datura metel, muni de feuilles ovales, entières ou à peine sinuées, portées sur de longs pétioles, pubescentes sur les deux faces; les fleurs sont grandes, blanches, placées dans la bifurcation des rameaux; les capsules sont globuleuses, inclinées, hérissées de pointes très-nombreuses.

Le datura à fruits lisses, Datura lævis, L., diffère du stramonium par ses capsules glabres, dépourvues de pointes épineuses et de tubercules.

Le datura arborescent, Datura arborea, L., magnifique arbrisseau, haut, dans nos jardins, de 2º-9 à 3°-25; ses feuilles sont souvent géminées, ovales-lancéolées ou oblongues, glabres en dessus, un peu pubescentes en dessous; ses fleurs sont axillaires, pédonculées, pendantes, répandant le soir une odeur très-agréable; les corolles sont blanches, longues de 24 à 27 centimètres sur 14 à 16 de diamètre à l'ouverture. Les Solandra, solanées volubiles très-voisines des Datura, dont elles différent par leur fruit bacciforme, ont les fleurs encore plus grandes; elles sont cultivées dans l'orangerie.

Jusquinmes.

Genre Hyoscyamus: calice urcéolé à 5 dents; corolle infundibuliforme, à limbe plissé, à 5 lobes obtus, inégaux, les deux infé-



Fig. 507. - Jusquiame noire.

rieurs écartés; 5 étamines insérées au fond du tube de la corolle, inclinées; anthères longitudinalement déhiscentes; ovaire biloculaire, à placentas attachés à la cloison par une ligne dorsale; style simple; stigmate en tête: capsule renfermée dans le calice

accrú, ventrue à la base, rétrécie par le haut, biloculaire, s'ouvrant à la partie supérieure par un opercule en forme de couvercle. Les semences sont nombreuses, réniformes; l'embryon est arqué et presque périphérique dans un endosperme charnu,

Juquiame noire ou hannehane, Hyoscyamia niger, L. (fig. 807). Tige ronde, dure, ligneuse, rameuse, haute de 50 à 60 centimètres, couverte, ainsi que les feuilles, de poils denses, doux au toucher. Les feuilles sont ovales-lanefolées, sinuées ou découpées, d'un vert plaie; les radicales très-grandes et rétrécies en pétiole à la base; les supérieures sessiles, amplexicaules, molles, cotonneuses, d'un toucher visqueux, sinuées et profondément découpées sur le bord. Les fleurs sont sessiles dans l'aisselle des feuilles supérieures, et disposées, à l'extrémité des tiges et des rameaux, en épis unilatéraux; les corolles sont d'un jaune pâle sur le bord, avec des veines d'un pourpre foncé au milieu, d'un aspect terne t peu agréable. Le fruit est renfermé dans le calice de la fleur accrà, durci et à dents devunes piquantes. Les semences sont ritès-petites, réniformes, à surface réticulée, noire à maturité.

La racine est annuelle, pivotante, longue, grosse, rude et brune au dehors, blanche en dedans; toute la plante a une odeur forte, désagréable et assoupissante. Elle contient un sue visqueux, très-narcotique; les feuilles entrent dans la pommade de populeum et le baume tranquille.

Jusquiame blanche, Hyoseyamus albus, L. (fig. 508). Tige haute de 30 centimètres environ, velue, peu rameuse, garnie sur toute sa longueur de feuilles pétiolées, ovales, velues, les inférieures sinuées, à lobes obtus, les supérieures entières. Les fleurs



rig. 505. - Jusquiame blanche.

sont blanchâtres, sessiles, solitaires dans l'aisselle des feuilles supérieures, et disposées en un long épi unilatéral; les semences restent blanches à maturité. Cette plante est plus petite dans toutes ses parties que la précédente; elle croît dans les lieux incultes du midi de la France et dans les jardins; elle a une odeur moins vireuse et paraît être moins active. Les semences de jusquiame du commerce étant toujours blanches, on pourvait penser qu'elles appartiennent à cette espèce; il paraît cependant qu'elles sont tirées de la jusquiame noire; mais qu'elles sont récoltées avant leur maturité; elles sont huilcuses, très-fortement narcotiques, et font partie des pilules de cynoglosse.

Jusquiame dorée, Hyosciamus aureus, L. Cette plante, par sa taille, par ses feuilles pétiolées, arrondies, par ses fleurs jaunes, ressemble beaucoup, à la première vue, à la précédente; mais elle est bisannuelle; ses feuilles sont presque glabres sur la face supérieure, à lobes un peu aigus et irrégulièrement deutés; les fleurs sout presque terminales, très-irrégulières, les deux lobes inférieurs étant très-raccouries et dénasés par les étamines.

Différents chimistes se sont occupés de chercher le principe actif de la jusquiame noire et, à plusieurs reprises, lis ont annoncé avoir extrait de cette plante un alcalòdie nommé hysocymme; mais il était toujons de propriétées différentes. Enfin MM. Geiger el llesse sont parvenus à extraire de ssemonces de jusquiame un véritable alcaloide, assez soluble dans l'eau, très-soluble dans l'alcool et dans l'éther, cristallisable, ca partie volatil et en partie décomposable par les ableure, décomposable par les alcalis. Il est fortement narcotique, ditate la pupille, produit des convuisons tétanques et cause la mort, à très-petite dose. D'après Kletzinski, qui a obtenu l'hyoscyamine cristallisée, elle aurait pour formule C¹³ H⁹ et devrait être regardée comme le nitrile de l'actide santonique (1).

Mandragore.

Mandragora officiarum, L. et Mandragora vernalis, Berthol. —
Car, gán. : calice quinquédide; corolle campanilée, pissée, à à divisions; 5 étamines à flets dilatés la base; anthères terminules à
déhiscence longitudinale; ovaire biloculaire, dont la cloison
porte les placentas; style simple; stigmate en tête; baie soutenue
par le calice persistant, uniloculaire par l'oblitération de la cloison; semences nombreuses, sous-réniformes.

La madragore est une plante vivace dont la racine est épaisse, longue, fusiforme, blanchâtre, entière ou bifurquée; les feuilles sont toutes radicales, pétiolées, étalées en rond sur la terre, trèsgrandes, pointues, ondulées sur le bord; les fleurs sont nombreuses, portées sur des bampes radicales, beaucoup plus courtes que les feuilles. On connaît d'ailleurs deux espèces sous le nom vulgaire de mandragore: l'une, Mandragora vernalis, nomée mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes de mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes de mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes de mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes de mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 45 centimes de mandragore mâle (fg. 569), a les feuilles longues de 1500 de 1500

⁽¹⁾ Kletzinski, Mitth. aus der Gebiete der reinen und angewandten Chemie. Wien, 1865, 24.

mètres, larges de 12; les fleurs blanches à divisions obtuses, les baies rondes, jaunes, de la grosseur d'une petite pomme, entourées à la base par le calice dont les divisions sont larges quoique



Fig. 509. - Mandragore,

pointues. La seconde, M. officinarum, dite mandragore femelle, a les feuilles plus petites et plus étroites, les fleurs pourprées, à divisions aiguës, les baies plus petites, ovées, entourées par le calice dont les divisions sont plus aiguës.

Toutes les parties de la mandragore sont pourvues d'une odeur désagréable et sont fortement narrotiques et stupédiantes; les baies ont été souvent funestes aux enfants qui les prennent pour de petites pommes; les feuilles font partie du baume tranquille (étaolé de solanées composé). On a comparé autrefois la racine bifurquée à la partie niférieure du corps de l'homme et on lui avait donné le non d'antiroponucrphon, et lui attribuant des propriétés merveilleuses et surnaturelles qui s'évanouiront à mesure que les neunes deviendront buis éclairés.

Belladone.

Genre Atropa: calice à Sdivisions; corolle campanulée, plissée, à 5 ou 10 divisions; 5 étamines à filets filiformes et authères longitudinalement déhiscentes. Ovaire biloculaire dont les placentas sont fités à la cloison par une ligne dorsale; style simple; stigmate déprimé, pelté; baie portée sur le calice persistant, biloculaire, à semences nombreuses, réniformes.

La belladone officinale, Atropa Belladona, L. (fig. 510), pousse des tiges bautes de 1 mètre à 1^m, 30, rondes, rameuses, un peu velues, d'une couleur rougeâtre; ses feuilles sont alternes, les

supérieures géminées; elles sont ovales, terminées en pointe aux deux extrémités, très-entières, vertes et molles. Les fleurs sont solitaires dans l'aisselle des feuilles, longuement pédonculées, munies d'une corolle d'un pourpre violacé, en forme de cloche



Fig. 510. - Belladone.

allongée, deux fois plus longue que le calice, à 5 dents courtes et obtuses; les étamines sont renfermées dans la corolle, à filets torses et inégaux : les bajes, entourées à la base par le calice persistant, sont de la grosseur d'un grain de raisin, rondes, un neu aplatics, marquées d'un léger sillon qui marque la place de la cloison intérieure; elles sont très-succulentes, noires et luisantes à maturité, et contiennent un grand nombre de petites semences réniformes. Elles sont très-vénéneuses et ont été souvent funestes aux enfants, qu'elles trompent par leur forme et par leur saveur douceatre un peu sucrée. Toute la plante est très-narcotique, et agit spécialement sur la pupille, qu'elle dilate et paralyse pendant le temps que dure son action. Les feuilles entrent dans la composition du baume tranquille et de l'onguent populéum. L'extrait des feuilles, les feuilles pulvérisées, la racine réduite en poudre, sont très-souvent prescrites à petites doses contre la coqueluche, la scarlatine et différentes névralgies.

Vauquelin a publié quelques essais analytiques sur la belladone. Il en résulte qu'elle contient une matière albumineuse; une autre matière animalisée insoluble dans l'alcool, soluble dans l'eau, précipitable par la noix de galle; une matière soluble dans l'alcool et jouissant à un assez haut degré des propriétés narcoliques de la belladone; de l'acide acétique libre; beaucoup de nitrate de potasse; du sulfate, du chlorhydrate et du suroxalate de potasse, de l'oxalate et du phosphate de chaux, du fer et de la silice (1).

Depuis la découverte de la morphine, heaucoup de chimistes es sont occupés de rechercher, dans la belladone et dans les autres plantes narcotiques, l'existence d'un alcali végétal auquel on pôt attribuer leur propriété. Pour la belladone en particulier, MM. Brandes, Pauquy, Runge, Tilloy, etc., ont successivement annoncé avoir retiré cet alcali de différentes parties de la plante. Enfin, MM. Geiger et Hesse d'une part, et M. Mein de l'autre, ont retiré de la tige, des feuilles et de la racine de belladone, un alcalded particulier auquel on avait donné d'avance le nom d'atropine (2). L'atropine pure est blanche, cristallisable, soluble dans l'alcool absolu et dans l'éther sulfarique; soluble également dans 300 parties d'eau froide et dans moins d'eau bouillante; fusible, un peu volatile; son soluté aqueux précipite en jaune-citron le chlorure d'or, et en couleur isabelle celui de platine.

Morelles.

Genre Solaman: calice à 5 ou 10 dents; corolle en roue, plissée, à 0 01 divisions (rarement à 4 ou 6); 5 étamines (rarement à 0 06) insérées à la gorge de la corolle, exsertes; fillest très-courts; anthères conniventes, s'ouvrant au sommet par deux pores; ovaire à 2 loges, rarement à 3 ou 4, à placentas insérés sur les cloisons, multi-ovulés; style simple, plus long que les étamines; stigmate obtus; baie à 2 loges, rarement à 3 ou 4; semences nombreuses, sous-réniformes.

Morette noire, Solanum nigrum, L. (fig. 511). Plante annuelle, très-commune en France le long des haies et près des lieux habités; sa racine fibreuse et blanchâtre donne naissance à une tige haute de 2 à 3 décimètres, divisée en rameaux étalés; les feuilles sont pétiolées, souvent géminées, ovales-lancéolées, un peu trapézoidales, molles au toucher et d'un vert foncé. Les fleurs sont disposées, au nombre de 5 ou 6, en petites ombelles pédonculées, dans l'aisselle des feuilles. Il leur succède des baies rondes, vertes d'abord, puis noires, de la grosseur d'une groc-ièux d'une groc-ièux de la grosseur d'une groc-ièux de la grosseur d'une groc-ièux de la grosseur d'une groc-ièux d'une groc-ièux

Cette plante est faiblement narcotique; quelques personnes même la considèrent comme alimentaire, et assurent qu'on peut la manger cuite, à la manière des épinards. Il est possible que

⁽¹⁾ Vauquelin, Ann. de chim., t. LXXII. p. 53. (2) Geiger et Hesse, Journal de pharmacie, t. XX, p. 88.

l'exposition et la culture influent sur ses propriétés; mais, dans tous les cas, il est prudent de la bannir du nombre des aliments.



Fig. 511 - Morelle noire.

Desfosses, pharmacien à Besançon, a retiré des baies de morelle un alcali organique auquel il a donné le nom de solanine. Son



Fig. 512. - Morelle mammiforme.

procédé, qui est très-simple, consiste à précipiter le suc des baies

de morelle par l'ammoniaque; on lave le précipité avec un peu d'eau; on le fait sécher et on le traité par l'alcoul bouillant qui, par son évaporation spontanée, laisse précipiter la solanine sous la forme d'une poudre blanche, nacrée, insoluble dans l'eau foidie, un peu soluble dans l'eau bouillante, très-soluble dans l'alcool, un peu soluble dans l'elther. Cet alcaloïde, qui a été trouvé ensuite dans plusieurs autres Solanum, est narcotique, mais à un bien moindre degré que ceux tirés des autres solanées médicinales, ce qui explique pourquoi les Solanum sont en général peu rénéneux. Il faut en excepter cependant le Solanum mammo-sum ou morelle mammiforme (fig. 512) des lles de l'Amérique, à tige herbacée, aiguillonnée, à feuilles cordiformes, angeleuses et lobées, dont le fruit jaune, arrondi, mais terminé par un mamelon allongé qui lui donne la forme d'une petite poire renversée, paratt être un poison très-actif.

Morelle faux-piment ou pommier d'amour, Solanum pseudocapsieum, L. Arbrisseau de l'île de Madère, à feuilles lancéolées, entières ou légèrement sinuées, rétrécies en pétiole à la base; les fleurs sont blanches, petides, pédonculées, solitaires, géminées



Fig. 513. - Douce-amère.

ou disposées plusieurs ensemble le long des jeunes rameaux. Les fruits sont des baies globuleuses, d'un rouge vif et de la grosseur d'une petite cerise. On le cultive dans l'orangerie, comme abrisseau d'ornement; il passe pour être dangereux.

Douce-amère, Solanum Dulcamara, L. (fig. 513). Plante lignouse

et grimpante qui crott communément dans les haies et sur le bord des bois ; a tige est divisée, dès a base, en rameaux sarmenteux, légèrement pubescents, longs de 1º,6 à 2 mètres ou plus, qui ne se soutiennent qu'en s'appuyant sur les arbustes voisins. Les feuilles sont alternes, pétiolées, légèrement pubescentes, les unes très-entières et ovales-lancéolées, les autres profondément auriculées à leur base. Les fleurs sont violettes, quelquefois blanches, disposées en cimes à l'opposition des feuilles; les baies sont ovoides, d'un rouge éclatant; elles ne paraissent nas être vénéneuses.

Les tiges récentes ont une odeur fort désagréable; sèches, elles sont presque inodores, d'une saveur amère avec un arrière-goût douceâtre. On les emploie comme dépuratives. Morin y a constaté la présence de la solanine.

Quina de Saint-Paul, Solanum Pseudoquina, A. Saint-Hilaire, Arbuste de la province de Saint-Paul, dont l'éorce es tusifée au Brésil comme fébrifuge. Elle est ordinairement roulée, couverte d'un épiderme minec et fendillé; elle est jaunâtre ou blanchâtre dans son intérieur, avec une texture granuleuse. Elle ressemble beaucoup à la cannelle blanche; mais elle est inodore et sa surface intérieure, au lieu d'être blanche, ext d'un gris qui tranche avec la cassure blanche et grenue de l'écorce. La saveur est trèsamère et désagréable. Vauquelin en a fait l'analyse (1).

Aubergine ou melongène, Solanum Melongena, L. Plante anmuelle des pays chauds, à tige herbacée, mais ferme, haute
de 30 à 45 centimètres, cotonneuse, un peu rameuse; les feuilles
sont ovales, sinuées sur le bord, assez longuement pétiolées,
cotonneuses. Les fleurs sont blanches, purpurines ou bleuâtres,
grandes, latérales, souvent solitaires; le pédonoule et le calice
sont garnis de quedques aiguillons courts; le fruit est une baie
pendante, très-grosse, ovoide-allongée, lisse, luisante, ordinairement violette, quelquefois jaune, contenant une chair blanche. On
le mange cuit dans un grand nombre de pays, sans aucun inconvénient; mais il fuut éviler de le confondre avec une espèce
voisine, le Solanum ovigerum, dont le fruit blanc a tout à fait la
forme d'une cui de poule, et dont les semences sont enveloppées
d'une pulpe très-àcre et délètère.

Morelle tubéreuse ou Pomme de terre.

Solanum tuberosum, L. Cette plante est pourvue de sonches fibreuses dont les ramifications portent des tubercules volumineux, oblongs ou arrondis, de différentes couleurs au dehors,

(1) Vauquelin, Journ. pharm., t. XI, p. 49.

blancs en dedans et contenant une très-grande quantité d'amidon. Elle produit des tiges anguleuses, herbacées, un peu velues, hautes de 45 à 65 centimètres; ces feuilles sont ailées avec impaire, composées de 5 à 7 foilosel sancéolées avec de petites pinuales intermédiaires; ses fleurs sont assez grandes, violettes, bleues, rougedtres ou blanches, disposées en corymbes longuement pédonculés et opposés aux feuilles dans la partie supérieure des tiges. Les baies sont plus grosses que celles de la morelle, d'un rouge brunâtre à maturité.

La pomme de terre, originaire de l'Amérique méridionale, est la plus précieuse acquisition que l'Europe ait tirée du nouveau monde. On ignore le moment précis de son introduction en Europe. On sait, à la vérité, qu'elle a été apportée de la Caroline en Angleterre, en 1586, par Walter Raleigh; mais déjà, à cette époque, elle était répandue dans plusieurs lieux de l'Italie, où elle servait à la nourriture des animaux domestiques. Elle ne s'est répandue que plus tard et bien inégalement dans les autres pays. Ainsi, en France, elle a été cultivée dès la fin du seizième siècle dans le Lyonnais, la Bourgogne la Franche-Comté et la Lorraine; tandis que l'Alsace ne l'a connue qu'au commencement du dix-huitième siècle et les habitants des Cévenues seulement à la fin. Le préjugé qu'elle produisait la lèpre nuisait partout à son usage comme aliment, et l'on sait quelles peines s'est données Parmentier pour la faire admettre sur les tables du riche et sur celles du pauvre, dont elle forme aujourd'hui la principale nourriture.

On connaît un très-grand nombre de variétés de pommes de terre, dont les principales sont :

La pomme de terre naine hâtive, jaune, ronde, mûrissant en juin ; La truffe d'août, rouge, pâle et fort bonne;

La hollandaise jaune, longue, aplatie, très farineuse, recherchée; La rouge longue ou vitelotte, de chair ferme, estimée pour la table:

La patraque blanche, très-grosse et farineuse; se réduit en pulpe par la cuisson : très-productive;

La patraque jaune, très-amylacée et très-productive; est employée pour les fabriques de fécule;

La décroixille, rose, allongée, d'excellente qualité, etc., etc. On peut propager les pommes de terre par les semences, mais on préfère le faire au moyen des tubercules. On met ceux-ci en terre au printemps, entiers ou coupés en plusieurs morceaux, et on fait la récolte des nouveaux tubercules dans les mois de septembre et d'octobre.

On peut conserver les pommes de terre tout l'hiver dans une

cave; mais, au printemps, elles germent et se gâtent. Pour obvier à cet inconvénient, qui a lieu à l'époque de la plus grande rareté des substances alimentaires, on a conseillé d'en faire sécher une partie en automne, ce qui permet alors de les conserver trèslongtemps. Pour cela on les monde de leur épiderme, on les plonge pendant quelques minutes dans l'eau bouillante et on les fait sécher dans une bonne étuve. Elles deviennent alors trèsdures, cassantes et cornées, et l'air ne peut plus les attaquer. Il faut les conserver dans une mdroit sec et à l'abri des insectes.

Vauquelin, chargé par la Société d'agriculture d'analyser quarante-sept variétés de pommes de terre, en a obtenu les résultats suivants :

Mille parties de pommes de terre contiennent :

Ean			partle
Amidon	214	244	
Parenchyme	60	189	
Albumine		7	
Asparagine		1	
Résine			
Matière animalisée particulière	4	5	
Citrale de chaux		21	

Plusicurs chimistes ont inutilement cherché la solanine dans le tubercule de la pomme de terre; mais Baup et M. Jul. Otto de Brunswick en ont extrait des germes, et on peut croire que le jeune tubercule peut en contenir lui-même, en maison des légers accidents dont son ingestion est quelquefois suivie.

On extrait très en grand la fécule de pomme de terre, en rapant les tubercules au-dessus de vases pleins d'eau. On divise la pulpe dans l'eau, on jette le tout sur

sécher.



Fécule de pomme de terre

La fécule de pomme de terre a la forme d'une poudre blanche et éclatante, beaucoup moins fine que celle de l'amidon de blé; vue au microscope, elle affecte toutes sortes de formes, depuis la sphérique, qui appartient aux plus petits, jusqu'à l'ellipti-

des tamis, qui laissent passer l'eau et la fécule; on laisse reposer, on lave le dépôt plusieurs fois et on le fait

que, l'ovoide ou la triangulaire observée dans les plus gros (fig. 514). Les petits granules sont d'ailleurs peu nombreux ; les autres présentent souvent une surface bosselée et des stries irrégulièrement concentriques autour du hile, qui est situé vers l'une des

extrémités du granule. La fécule de pomme de terre est tout à dait insoluble dans l'eau froide et s'y conserve pendant longtemps sans altération; une forte trituration ou la porphyrisation, même avec l'intermède de l'eau, suffit pour la rendre en partie soluble. Elle forme avec l'eau bouillante un empois bien moins consistant que l'amidon de blé, et son tégument peut disparaître entièrement par une ébulition longtemps prolongée dans une suffisante quantité d'eau (voir aussi pages 425 et 126).

On emploie beaucoup dans les cuisines, sous le nom de tomatou pemme d'amour, le fruit du Solamum Lycopersicum, L., dont a a fait depuis un genre particulier sous le nom de Lycopersicum esculentum. Cette plante ressemble aux Solamum par sa corolle rotacée et ses anthères conniventes, et se rapproche plus particulièrement de la pomme de terre par ses feuilles supérieures, qui sont pinnées avoc impaire et incisées. Ses caractères particuliers consistent dans son calice et sa corolle à 7 divisions (rarement 6 ou 5); ses étamines en même nombre et son fruit à 7 lobes arrondis et à 7 loges inférieures, contenant des graines velues. Le fruit est d'ailleurs de la grosseur d'une pomme, d'un rouge vif, lisse et brillant, rempli d'une pulpe orangée, aigrelette, et d'un parfum doux et agréable. On en fait des sauces très-estimées. La plante, quoique originaire des Antilles, se cultive assex facilement dans les jardins.

Baie d'Alkékenge.

Physalis Alkekengi, L. Cette plante est encore très-roisine des morelles et ressemble assez à la morelle noire, quoique étant plus devée. Sa corolle est rotacée, à 5 divisions; ses 5 étamines sont comiventes par les anthères; mais le caliee prend, après la chute de la corolle, un développement considérable, et forme une vessic membraneuse, colorée en rouge, qui renferme la baie également rouge, lisse, suceulente et de la grosseur d'une petite eerise. Cette baie est aigrelette et un peu amère; elle passe pour diurétique et laxative. Elle entre dans la composition du sirop de rhubbre de composition du sirop de rhubbre de composé.

Piment des jardins.

Corall des Jardins, potre d'Unde, potre de Gilinée, Capnicum annuum, L.—Car. gén.: calice persistant, à 3 divisions; corolle à tube très-court, à limbe rotacé, à 5 lobes; 3 étamines exsertes dont les anthères oblongues sont conniventes et s'ouvent sur leur longueur; baie sèche, renifice, à 2 loges incompiètes, par suite de l'oblitération de la cloison et des trophospermes ; semences nombreuses, réniformes,

Le Capsicum annuum, originaire des Indes, est généralement cultivé aujourd'hui en Afrique, en Amérique, en Espagne, dans le midi de la France, et jusque dans nos jardins, à causc de son fruit qui est doué d'une acreté considérable, ce qui le fait employer comme stimulant et assaisonnement dans l'art culinaire. C'est une plante annuelle, herbacée, haute dc 30 à 35 centimètres : sa tige est cylindrique, presque simple; ses feuilles sont alternes, quelgucfois géminées, longuement pétiolées, ovales-aiguës, trèsentières; les fleurs sont solitaires, latérales; le calice est trèsouvert et la corolle blanchâtre; son fruit est de forme et de volume variables; mais ordinairement gros et long comme le pouce, conique, un peu recourbé à l'extrémité, lisse et luisant, vert avant sa maturité, d'un rouge éclatant lorsqu'il est mûr,

Quelle que soit la saveur âcre et caustique de ce fruit, elle n'est pas comparable à cellc des piments cultivés dans les Indes et en Amérique, soit que le climat cause cette différence, ou que ce soit la diversité d'espèce; et cependant les Indiens, les Portugais, les Espagnols et les autres habitants de ces pays, en font une si grande consommation dans leurs ragoûts, que, au dire de Frezier, une scule contrée du Pérou en exportait chaque année nour plus de 80,000 écus.

Voici les caractères de deux de ces piments trouvés dans le commerce, où on les désigne sous le nom de piment enragé,

Piment de Cayenne, Capsicum frutescens L. Rouge ou verdâtre, long de 20 à 34 millimètres, large de 7 à 9 à la partie inférieure, rétréci à l'endroit du calice, qui est en forme du godet; tandis que dans le piment des jardins le calice est évasé en forme de plateau. Odeur très acre, comme animalisée; saveur insupportable.

Piment de l'île Maurice, Il est rouge ou vert, long de 11 à 18 millimètres, large de 3 à 6, rétréci en godet à l'endroit du calice, muni de pédoncules longs de 25 millimètres. Il a une odeur de verdure : il passe pour être le plus âcrc de tous.

Le piment des jardins a été analysé par Braconnot (1).

FAMILLE DES BORRAGINÉES.

Plantes herbacées, arbustes où arbres, à tiges ou rameaux cylindriques, à feuilles alternes, privées de stipules, entières ou incisées, plus ou moins convertes de poils rudes, ce qui les fait nommer par plusieurs botanistes aspérifoliées. Les fleurs sont lantôt solitaires dans l'aisselle des

(1) Braconnot, Ann. chim. et phys., t. VI, p. 122,

feuilles, tantôt paniculées ou en corymbe, très-souvent en épis ou en grappes terminales, tournées d'un seul côté et roulées en crosse ou en spirale avant leur développement. Le calice est libre, persistant, gamosépale, à 4 ou 5 divisions ; corolle hypogyne, gamopétale, caduque, infundibuliforme, sous-campaniforme ou rotacée, à limbe quinquéfide, régulier ou quelquefois un peu irrégulier ; la gorge est nue ou fermée par 5 appendices saillants, opposés aux divisions du limbe ou quelquefois alternes. Les étamines sont au nombre de 5, alternes avec les divisions de la corolle. L'ovaire, porté sur un disque hypogyne, est le plus souvent profondément quadrilobé et formé de 4 carpelles monospermes accolés du côté du centre au style qui les traverse. Quelquefois les 4 carpelles sont soudés dans toute leur longueur, forment un ovaire indivis à 4 loges et portant le style à son extrémité supérieure. Les oyules solitaires sont suspendus au côté interne ou à l'angle interne de la loge. Le fruit est tantôt un drupe à 4 loges monospermes, tantôt formé de 4 achaines tout à fait distincts, ou rapprochés deux à deux. Les semences sont inverses, à endosperme nul ou très-peu abondant, et sont pourvues d'un embryon homotrope, à radicule supère.

La famille des Borraginées peut être divisée d'abord en deux sousfamilles, suivant la nature du fruit :

1° Les compactes, dont l'ovaire est indivis, le style terminal et le fruit drupacé; elles comprennent trois tribus: les Cordiées, les Ehrétiées et les Héliotropiées.

2º Les Borragées, dont l'ovaire est profondément quadrilobé et le fruit formé de 4 achaines séparés (1). M. Alph. de Candolle les divise en cinq tribus sous les noms de Cérinthées, Echiées, Anchusées, Lithospermées et Cymoglossées.

Les Borraginées se rapprochent des Labiées par la disposition de leur fruit, mais n'ont presque aucun rapport avec elles, soit pour leur forme générale, soit pour leurs propriétés. Ce sont en général des plantes inodores, mucilagineuses, quelquefois faiblement amères ou astringentes, souvent chargées de nitrate de potasse, complétement dépourvues de principes acres ou vénéneux; quelques-unes, faisant partie de nos plantes indigènes, sont encore usitées en médécine.

Sebestes.

Les sebestes sont les drupes desséchés du Cordia mizta, L., arbre originaire de l'Inde, qui a été transporté il y a fort longtemps en Égypte, d'où les fruits nous venaient autrefois. Ils sont longs de 16 à 20 millimètres et ont l'apparence de petits pruneaux desséchés. On en trouve deux variétés dans les droguiers; les uns sont gristtres, d'une forme ovale, pointus aux deux extrémités et

(1) Excepté dans le genre Cérinthe, dont l'ovaire se sépare en deux carpelles biloculaires.

sont formés d'un brou sec et très-mince, appliqué contre le noyau dont il a pris la forme; les autres sont noirâtres, arrondis et formés d'un brou épais et succulent déformé par la dessiccation. On trouve mêlés avec ces fruits les calices persistants, striés et évasés, qui les embrassaient à la partie inférieure. Le novau est volumineux, de consistance ligneuse, ovoïde, un peu aplati et un peu élargi dans le sens de son plus grand diamètre par un angle proéminent. Il présente une surface très-inégale, comme caverneuse ou sillonnée; à l'intérieur il présente 4 loges, dont 1, 2 ou 3 sont toujours très-oblitérées, de sorte que le fruit est réduit à 3, 2 ou une seule loge séminifère. L'intérieur des loges fertiles est tapissé d'une membrane très-blanche. Les semences renferment, sous un épisnerme membraneux, un embryon privé d'endosperme, à radicule supère, et à cotylédons formant un grand nombre de plis frangés, conformément à la description qu'en a donnée Gærtner (1).

La chair des sebestes est très-mucilagineuse et un peu sucrée. On les employait autrefois comme adoucissants et légèrement laxatifs, dans les affections bronchiques et pulmonaires; ils sont aujourd'hui complétement inusités.

Bourache ou Bourrache.

Borago officinalis, L.—Car. gén. : calice à 5 divisions; corolle rotacéc, pourvue à la gorge de 3 écailles échancrées; limbe quinquéfide, à divisions ovées et acuminées; 5 étamines insérées à la gorge de la corolle, exsertes; filaments très-courts, pourvus extérieurement à la partie supérieure d'un appendice cartilagineux; anthères lancéolées, acuminées, conniventes en cône; oraire quadrilobé; style filiforme, stigmate simple; 4 achaines distincts, excavés à la base, portés chacun sur un disque renifé.

La bourrache est annuelle et s'élève à la hauteur de 50 centimètres environ; sa tige est ronde, creuse, ramifiée, munie de feuilles alternes, les inférieures pétiolées, les supérieures sessiles et amplexicaules; elles sont ovales, vertes, très-ridées, ondulées, couvertes de poils très-rudes, ainsi que la tige et toutes les parties vertes. Les fleurs naissent au sommet de la tige et dues branches, portées sur de longs pédoncules penchés d'un môme côté, et formant par leur ensemble une panicule très-làche. Les fleurs, d'abord purpurines, deviennent d'un très-beau bleu. Les achaines mùrs sont ovoides, noirtates, ridés et serobiculés.

Toutes les parties de la bourrache ont une odeur un pen virense et sont remplies d'un suc fade, très-visqueux, abondant en ni-

⁽¹⁾ Gaertner, De fruct. I, p. 364, tab. LXXVI, fig. 1.

trate de potasse. Elle pousse à la sueur et aux urines, étant administrée en infusion théiforme, et est employée avec avantage, comme tempérante, dans les flèvres ardentes, bilieuses et éruptives, dans les engorgements du foie, etc.

Vipérine commune.

Echium rulgare, L. Calice à 5 divisions linéaires-lancéolées, sous-égales. Corolle infundibuliforme, à gorge nue, à limbe oblique et à 5 lobes inégaux, arrondis; étamines dont les flets sont soudés inférieurement au tube de la corolle, libres supérieurement, inégaux; anthères flacées par le dos; style filliforme, stigmate bilobé, 4 achaines distincts, à base triangulaire, imperforés, turbinés, rugueux, coriaces.

La vipérine est une plante bisannuelle, très-commune dans les lieux incultes et sur le bord des chemins ; sa tige est droite, simple inférieurement, chargée supérieurement de rameaux latéraux florifères. Elle est hérissée de poils rudes, insérés sur des points bruns qui lui donnent quelque ressemblance avec la peau d'une vipère, d'où lui est venu son nom. Ses feuilles sont lancéoléeslinéaires, hérissées ainsi que les calices de poils semblables à ceux de la tige. Les fleurs sont presque sessiles, disposées en épis latéraux, simples, feuillés, roulés à leur extrémité; elles sont pourvues d'une corolle pourprée, devenant bleue, deux fois plus longue que le calice. Ces fleurs conservent leur couleur bleue par la dessiccation bien mieux que celles de bourrache, et cela est cause qu'elles sont très-souvent vendues en place de cette dernière, dans le commerce de l'herboristerie. Elles sont faciles à distinguer à leur corolle tubuleuse, dépourvue d'appendices à la gorge.

Buglose.

Genre Anchusa: calice à 5 divisions; corolle à tube droit cylindrique, à limbe oblique à 5 divisions, à gorge fermée par 5 écailles voltées, obtuses, opposées aux divisions du limbe. Anthères incluses; ovaire quadrilobé; 4 achaines nés du fond du calice, rugueux, à base concave perforée et pourvue d'une marge renflée et striée.

On emploie indifféremment deux espèces de buglose qui se ressemblent par leurs tiges dressées, hispides, hautes de 60 centimètres environ, garnies de feuilles lancéolées, plus ou moins étroites, et par leurs fleurs rouges passant au bleu, disposées à la partie supérieure des tiges en épis paniculés. On admet que la première, plus abondante dans le nord de l'Europe, et nommée par Linné Anchuse officinalis, a les divisions du calice moins proondes et moins aiguês, les écailles voitées de la gorge seulement veloutées et le limbe de la corolle régulier; tandis que la seconde espèce, plus commune dans le Midi, décrite aussi par un grand nombre de botanistes sous le nom d'Anchusa afficinalis, mais nommée aujourd'hui Anchusa taltica, a les divisions du calice plus profondes et plus aiguês, les appendices de la corolle longuement barbus ou pénicillés, et les divisions du limbe inégales. De plus, les fleurs sont tourréées d'un soul côté le long d'épis greles et géminés. Au reste, ces deux plantes peuvent être employées indifféremment, et jouissent des mêmes propriétés que la bourrache, à laquelle elles sont souvent substituées.

Pulmonaire officinale.

Pulmonario officinalis, L.— Car., gén.: calice quinquéfide, penlagone, campanulé après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube étroit, fermé à la gorge par 5 faisceaux de poils alternes avec les étamines; 4 achaines distincts, turbinés, lisses, à base tronquée et imperforé.

La puluonaire officinale pouse de sa racine des feuilles larges, ovées, prolongées en ailes étroites le long du pétiole, et une ou plusieurs tiges portant des feuilles plus petites et sessiles, et terminées chacune par deux ou trois grappes de fleurs purpurines ou bleues. Toute la plante est couverte de poils rudes et les feuilles sont presque toujours marquées de larges taches blanches, dues à un état particulier et glanduleux de l'épiderme. Ce sont ces taches, qui ont été comparées à celles présentées par un poumon coupé, qui ont fait donner à la plante le nom de pulmonaire; peut-être aussi ce nom lui vient-il de l'usage qu'on en fait dans diverses affections du tissu pulmonaire.

La plante nommée pulmonaire de chêne est une espèce de lichen dont il a été parlé précédemment,

Grande consoude.

Symphytum offcinale, L. — Car. gén.: calice à 5 divisions; corolle cylindrique-campanulée, dont la gorge est fermée par cinq appendices subulés, connivents en cône; limbe à 5 dents; 5 étamines incluses, dont les anthères acuminées alternent avec les appendices; ovaire quadriiobé, style simple, stigmate obtus; 4 achaines distincts, ovés, rugueux, perforés à la base et ceints d'une marge rentiée.

La grande consoude (fig. 515) croît dans les lieux humides et

s'élève à la hauteur de 60 centimètres à 1 mètre. Ses tiges sont quadrangulaires, velues et rudes au toucher, ainsi que les feuilles. Celles-ci, près de la racine, sont très-grandes, ovées-lancéolées et animeies en pétiole; celles de la tige sont lancéolées, sessiles on décurrentes, les supérieures souvent opposées. Les fleurs sont disposées en grappes unilatérales souvent géminées; elles sont blanchâtres, jaundatres ou rosées.

La racine de grande consoude est longue de 30 centimètres environ, grosse comme le doigt, succulente, facile à rompre, noiratre au dehors, blanche, pulpeuse et mucilagineuse en dedans, d'un goût visqueux, d'une odeur peu caractérisée. Elle est adou-







Fig. 516. - Cynoglosse

eissante et un peu astringente; elle entre, ainsi que les feuilles de la plante, dans la composition du sirop qui porte son nomo nle se mployait également autrefois dans la préparation de plusieurs médicaments externes destinés à cicatriser et à consolida les plaies, et c'est de là que la plante a tiré le nom de consolida ou de consoude. On lui a donné le surmom de grande, pour la distinguer d'autres plantes auxquelles les mêmes propriétés, vraies ou supposées, avaient fait donner le même nom. Ces dernières

plantes étaient: le Consolida media (Ajuga reptans, L.), ou la bugle; le Consolida minor (Bellis perennis, L.), ou la paquerette; le Consolida regalis (Delphinium Consolida, L.), ou le pied-d'alouette.

Racine de cynoglesse.

Cynoglossum officinale, L. — Car, gén,: calice à 5 divisions; corolle infundibuliforme dont le tube est à peine plus long que le celice, formée à la gorge par 5 appendices obtus; l'imbe à 5 divisions très-obtuses; étamines incluses} à achaines imperforés à la base, flucès latéralement à la base du style et hérissée de piquants.

La cynoglosse officinale (fig. 516) s'élève à la hauteur de 65 centimètres; sa tige est simple inférieurement, ramifiée dans sa partie supérieure, garnie de feuilles sessiles, ovées lancéolécs, d'un vert blanchâtre et toutes couvertes de poils rudes. Ce sont ces feuilles, comparées à la langue d'un chien, qui ont fait donner à la plante le nom de cynoglosse. Les fleurs sont rouges ou bleues veinées de rouge, disposées en grappes lâches et tournées d'un scul côté. La racine est longue, grosse, charnue, d'un gris foncé au dehors, blanche en dedans, d'une saveur fade et d'une odeur vireuse. C'est sans doute cette odeur qui a fait penser que la racine de cynoglosse était narcotique ou calmante; et, comme elle se manifeste principalement dans l'écorce, on rejette le meditullium pour ne faire sécher que la partie extérieure. Cette partie corticale, réduite en poudre, fait partie des pilules de cynoglosse. Elle attirc fortement l'humidité, et doit être conservée dans un endroit sec.

Racine d'orcanette.

Alkama tinctoria, Tausch.; Anchusa tinctoria, L., Lam. et Willd.; Lithospermum tinctorium, DC., non Willd. — Car. gén.: calice à 5 divisions; corolle régulière à tube souvent poile intérieurement à la basc, dilaté à la gorge, pourvu souvent, au milieu, de rugosités calleuses transversales; lobes oblus; étamines incluses; appendices nuls à la gorge; ovaire quadrilobé; achaines souvent réduits à 2 ou 1 par avortement; réticulés ou rugueux, fortement corbés, à base plane, stipités, portés sur un forus sub-basilaire.

L'orcaneite (fg.517) croît dans les lieux stériles et sablonneux tot autour de la Méditerande; elle pousse plusieurs tiges étalées, longues de 22 centimètres, très-velues comme tout le reste de la plante; les feuilles sont sessiles, oblongues; les épis sont feuilles, tournés d'un seul côté; les caliecs couverts de poils, à divisions linéaires un peu plus courtes que le tube de la corolle; les étamines sont alternes avec les pibbosités du tube, 3 insérées entre

elles, 2 insérées au-dessous; les anthères sont attachées par le milieu du dos; les achaines sont tuberculeux.

La racine d'orcanette, telle que le commerce nous l'offre, est grosse comme le doigt, formée d'une écorce foliacée, ridée, d'un rouge violet très-foncé; sous cette écorce se trouve un corps



Fig. 517. - Orcanette.

ligneux composé de fibres cylindriques, ordinairement distinctes les unes des autres et seulement accolées ensemble; elles sont rouges également à l'extérieur, mais blanches intérieurement. La racine entière est inodore et presque insipide. On l'emploie dans la teinture, et en pharmacie pour colorer quelques pommades.

La matière colorante de l'orcanette a été examinée par Pelleies huiles et lous les corps gras, auxquels elle communique une belle couleur rouge. Elle forme, avec les alcalis, des combinaisons d'un bleu superbe, solubles ou insolubles; précipitée, de sa dissolution alcoolique par des dissolutions métalliques, on en obtient des laques diversement colorées, que l'on pourrait utiliser (1).

Plusieurs autres plantes de la famille des Borraginées sont pourrues de racines rouges qui peuvent être substituées à celle d'orcanette. Telles sont, dans le midi de la France, l'Enosma cehioides, et, dans l'Orient, l'Arnebia tinctoria, Forsk. (L'Mospermun tinctorium, Yahl), et les Arnebia peranis et tingens d'Alph. De

^(!) Pelletier, Bulletin de pharmacie, 1814, p. 445.

Candolle. Il ne faut confondre aucune de ces plantes avec celle qui porte dans l'Orient le nom de henné (1), qui a servi de tous temps, aux peuples de l'Asie, aux Égyptiens et aux Arabes, à sc teindre les mains, les cheveux, la harhe, les ongles et différentes parties du corps en rouge jaunâtre. Le henné, qui est le Cuprus des anciens Grecs, l'alkanna ou le tamarhendi d'Avicennes, est un arbrisseau de 2m,6 de hauteur, dont les feuilles sont opposées, courtement pétiolées, elliptiques, pointues aux extrémités et longues de 25 millimètres. Les fleurs répandent une odeur hircine; on en prépare une eau distillée dont les peuples de l'Orient se parfument dans les visites et dans les cérémonies religieuses, telles que celles de la circoncision et du mariage. C'est sans donte à cause de cette même odeur que les Hébreux répandaient des fleurs de henné dans les habits des nouveaux mariés et que les Égyptiens en conservent dans leurs appartements. Ce sont les feuilles qui servent à la teinture; on les ramasse avec soin, on les fait sécher et on les réduit en poudre grossière dans des moulins. Il suffit, pour s'en servir, d'en former une pâte avec de l'eau, et d'en recouvrir les parties du corps que l'on veut teindre. Après cinq ou six heures de contact, lorsque la pâte est desséchée, les parties convertes se trouvent teintes d'une manière durable.

Grémil ou herbe-aux-perles.

Lithospermum officinate, L. — Car. gén.: calice à 5 divisions; corolle infundibiliforme ouverte, à gorge nue ou plus rarement offrant 5 gibbosités alternant avec les étamines; anthères oblongues, très-courtement stipitées, incluses; stigmate en tête, sous-bilohé; cahaines tronquée et imperforés à la base.

Le grémil vient dans les lieux incultes; as tige est herbacée, auto de 60 centimètres, garnie de feuilles sessiles, lancéolées, couvertes de poils couchés, très-courts. Les fleurs sont petites, blanchâtres, courtement pédonculées et solitaires dans l'aisseile des feuilles supérieures. Les achaines sont d'un gris de perle, arrondis, durs et lisses, réduits à 2 ou 4 dans chaque calice, par l'avortement des autres. On attribuait autrefois, bien gratuitement, à ces grains, la propriété de dissoudre ou de désagréger la pierre dans la vessie. Elles sont aujourd'hui complétement inusitées.

FAMILLE DES CONVOLVILLACÉES.

Herbes ou arbrisseaux dont la tige est très-souvent volubile, à feuilles alternes, cordiformes, entières ou palmati-lobées, privées de stipules;

(1) Lawsonia inermis, famille des Lythrarides.

fleurs complètes, régulières, dont les pédicelles portent très-souvent 2 bractéoles quelquefois rapprochées du calice et accrescentes après la fécondation; calice à 5 sépales, sur 1, 2 ou 3 séries, persistants. souvent accrescents également. Corolle insérée sur le réceptacle. gamopétale, campanulée, infundibuliforme ou hypocratériforme, à limbe presque entier, plane ou à 5 plis; 5 étamines à anthères introrses, biloculaires; ovaire quelquefois ceint à la base par un anneau charnu, le plus souvent indivis (gamocarpe), à 2, 3 ou 4 loges; quelquefois divisé, formé de 2 carpelles uniloculaires, ou de 4 carpelles réunis par paires ; ovules solitaires ou géminées dans chaque loge. Siyle central et basilaire dans l'ovaire divisé (1), terminal dans l'ovaire gamocarpe indivis, bifide ou bipartagé ; sligmate simple trèssouvent bilobé : fruit capsulaire, à déhiscence valvaire, ou bacciforme et indéhiscent ; de 1 à 4 loges monospermes ou dispermes ; semences arrondies par le dos, glabres ou villeuses, insérées vers la base de l'angle interne des cloisons; testa dur et noirâtre; albumen mucilagineux; cotylédons foliacés et plissés dans le plus grand nombre. épais et droits dans les Maripa, nuls dans les cuscutes, qui sont de netites plantes parasiles et privées de feuilles, comprises dans la famille des Convolvulacées.

Les Convolvulacées nous présentent un grand nombre de plantes pour unes d'un suc gommo-résineux purgatif, très-abondant dans le jalap, la scammonée, le turbith, et que l'on retrouve également dans les liserons de notre pays; mais toutes ne sont pas pour une de ce principe purgatif, et deux, entre autres, font une exception bien grande à la loi des an-logies : l'une est la patate (Batatas edule), dont les racines produisent des tubercules semblabics ceux de la pomme de terre, amylacés, sucrés et très-nourrissauls; l'autre est le liseron à odeur de rose des Canaries, dont la racine est gorgée d'une huile volatile analogue à celle de la rose.

La famille des Convolvulacées ne comprenait guère au commencement que les genres Convolvulus et Ipomæa, déjà assez peu distincts, et cependant le nombre des espèces s'y est successivement multiplié à un tel point que les botanistes ont senti la nécessité de les diviser en un plus grand nombre de genres dout voici les principaux, avec l'indication des espèces les plus importantes qui s'y trouvent comprises. Je reviendrai ensuite sur celles qui sont vériablement officinales.

Argyrera: : corolle campanulée ; stigmate en tête, bilobé ; ovaire biloculaire, tétrasperme; fruit bacciforme souvent entouré par les sépales du calice indurés et rougis.

Espèce: Argyreia speciosa, Sweet (Convolvulus speciosus, L.).

Ourmoclit: corolle cylindrique; étamines exsertes; stigmate

(1) Ce caractère montre l'analogie des Convolvulacées qui le présentent, avec les Borraginées, et d'une manière plus éloignée avec les Labiées.

GUIBOURT, Drogues, 6e édition.

т. н. - зз



en tête, bilobé; ovaire quadriloculaire à loges monospermes; herbes volubiles.

Espèce: Quamoclit vulgaris, Chois. (Ipomæa quamoclit, L.), plante originaire des Indes orientales, remarquable par ses feuilles pinnatifides, à divisions presque filiformes et par ses fleurs d'une belle couleur écarlate.

BATATAS: corolle campanulée; étamines incluses; stigmate en tête, bilobé; ovaire quadriloculaire ou, par avortement, tri-biloculaire.

Espèces: Batatas jalapa, Chois. (Convolvulus jalapa, L.). Plante à laquelle on a faussement attribué pendant longtemps le jalap officinal.

Batatas edulis, Chois. (Convolvulus batatas, L.), patate comestible (fig. 518). Plante originaire de l'Inde, à tiges herbacées, rampantes, longues de 2 à 3 mètres, prenant racine de distance en dis-



Fig. 518. - Patate douce.

tance; feuilles le plus souvent hastées, ou à 3 lobes; fleurs disposées presqueen ombelles sur des pédoncules axillaires plus longs que les feuilles; racines fibreuses produisant des tubercules ovoides, blancs ou jaunes, amylacés et sucrés. PHARBITIS: corolle campanulée; stigmate arrondi, granuleux; ovaire à 3 loges, rarement à 4; loges dispermes.

Pharbitis hispida, Chois. (Convolvulus purpureus, L.). Plante volubile, originaire de l'Amérique méridionale, très-cultivée dans les jardins pour ses grandes fleurs d'un pourpre violet, quelquefois combées de bandes blanches.

CALONYCTION: corolle infundibuliforme très-grande, imitant celle des *Datura*; étamines exsertes; stigmate arrondi, bilobé; ovaire biloculaire ou sous-quadriloculaire et à 4 ovules; pédicelles charuus.

Calonyction speciosum, Chois. (Ipimæa bona-nox, L.).

Exogonium: corolle tubuleuse; étamines exsertes; stigmate arrondi, bilobé; ovaire à 2 loges biovulées.

Exogonium purga, Benth. (Convolvulus officinalis, Pellet.). C'est cette plante qui produit le Jalap tubéreux ou vrai Jalap officinal.

IFOM.EA: corolle campanulée; étamines incluses; stigmate en tête, souvent bilobé; ovaire biloculaire à loges dispermes; capsule biloculaire.

Ipomæa turpethum, Br. (Convolvulus turpethum, L.); racine purgative, turbith des officines.

Ipomæa operculata, Mart. Racines purgatives usitées au Brésil.

Ipomea orizabensis, Ledanois; Jalap male ou Jalap fusiforme. Cosvotyuus: corolle campanulée; 2 stigmates linéaires-cylindriques; ovaire biloculaire à loges biovulées; capsule biloculaire. Plantes volubiles et non volubiles.

Convolvulus scoparius, L. Liseron des îles Canarics produisant le bois de Rhodes des parfumeurs.

Connobulus arvensis, L., Heeron des champs; jolie plante volubile, à feuilles sagittées, à pédoncules unis ou billores, à corolles roses ou blanches, qui croît dans les blés et dans les jardins, où elle est très-difficile à détruire, à cause de ses racines fort longues, profondes et très-menues.

Convoleulus hirsulus, Slev.; tige striée, allongée, toute couverte d'un duvet blanc; fœilles velues, cordées hastées; pédonœules très-longs uni-triflores, munis de bractéoles linéaires et velues; corolle velue au dehors, capsule très-velue. Cette plante croît dans l'Asie Mineure et dans l'Ile de Samos où, suivant Tournefort, elle produit une sorte de scammonée de qualité inférieure.

Convolvulus scammonia, L.; liseron produisant la scammonée

CALYSTEGIA: 2 bractées opposées entourant la fleur; corolle campanulée; stigmate bilobé, à lobes linéaires ou oblongs; ovaire biloculaire, quadriloculaire au sommet, à cause d'une cloison incomplète. Calystegiu sepium, Brown (Concolvulus sepium, L.), grand Hseron den haire. Hacines vitaces, longues, mennes, blanchâtres; tiges grelles, volubiles, hautes de 2 à 3 mètres; feuilles pétiolées, glabres, d'un vert foncé, sagitt'es, les deux lobes latéraux tronqués; fleurs solitaires, longuement pédonculées, munies, à la base du calice, de deux grandes bractées; corrolle blanche, entire; anthères sagittées; sigimates ovales, grenus. Les chevaux mangent cette p'ante avec plaisir, mais non les vaches; la racine est purgative et pent fournir une résine purgative.

Culystegiu soldmella, Brown (Convolvulus soldmella, L.), soldannelle (1) ou ehou marin, Hieron maritime, Racines greles, blanchâtres, vivaces; tige couchée, ramifiée, garnie de feuilles réniformes, glabres, longuement pétiolées; les fleurs sont roses, longuement pédonculées, de couleur rose rayée de blanc; le calice est muni à sa base de deux grandes bractées. Cette plante est commune dans les sables, sur les bords de l'Océan et de la Méditerranée; sa racine pulvérisée purge bien à la dose de 3 à 4 grammos; la résine purge à la dose de 4 gramme à 4*5.

Racine de Jalap officinal ou tubéreux.

Le jalap tire son nom de Nalopa, ville du Mexique, auprès de laquelle la plante qui le produit paraît être fort commune; mais cette plante a été le sujet de heancoup de controverses : on l'a considérée successivement comme une bryone, une rhubur be, un inseron, une belle-de-nuit, enfin, et avec raison, comme un liseron ; mais pendant très-longtemps elle a été confondue avec d'autres plantes du même genre, et l'on peut dire même qu'elle était véritablement inconnue.

D'après quelques auteurs, Monardès est le premier qui ait décrit le jalap mais Monardès (2), traite seulement du méchoacen, apporté en Europe trente ans anparavant, c'est-à-dire en 1540 ; et il n'ajoute que peu de mots sur deux autres racines purgatives apportées de Nicaragua et de Quito, dont l'une peut bien être le jalap, mais qu'il se contente de nommer méchoacen sauvege.

Le premier anteur qui ait vraiment parlé du jalap est Gaspard Bauhin (3), qui le décrit bien sous le nom de Bryonia mechoucana nigricans, ab Alexandrinis et Massiliensibus Jalapium dicta (4), 11 le

(1) Il ne faut pas confondre cette plante avec la soldanelle des Alpes, Soldanella alpina, L., de la famille des Primulacées; il existe pareillement une autre plante du nom de chou marin, c'est le Crambe maritima, de la famille des Cruciferes.

(2) Monardes, Historia medicinal de las cosasque se truen Je nuestras Indias occidentales, que se sirver en medicina. Sevilla, 1574.

(3) Bauhin, Prodromus theat i botenici, 1020.

(4) Antoine Colin, spothicaire de Lyen, a décrit le jalap un peu avant Bauhin

nomme aussi méchoacan noir ou mâle, et en fait remonter l'arrivée en Europe onze ans auparavant, c'est-à-dire en 1609. Il ne paratt pas avoir eu connaissance de la plante qui le produit.

Les botanistes qui vincent après lui (Ray Plukenet, Sloane) firent du jalan un Convolvulus : Tournefort, sur le témoignage de Plumier et de Lignon, le mentionna sous le nom de Jalapa (Mirabilis, L.) officinarum, fructu rugoso, Linné l'attribua ensuite au Mirabilis longiflora, et Bergius au Mirabilis dichotoma, dont la racine lui avait offert une propriété purgative beaucoup plus marquée que celle des autres espèces. Cependant déjà Houston avait rapporté d'Amérique une plante à racine purgative et semblable au jalap, que Bernard de Jussieu reconnut être un liseron. Cette plante fut communiquée à Linné qui la nomma Convolvulus Jalapa.

Thierry de Ménonville, qui a visité le Mexique en 1777, a décrit une plante trouvée près de la Vera-Cruz comme étant celle qui produit le jalap; une des racines qu'il en tira pesait 25 livres. Cette plante était la même que celle de Houston et de Linné, et ne différait pas non plus de celle que Michaux avait décrite sous le nom d'Ipomæa macrorhiza, et dont il avait envoyé au Jardin des Plantes de Paris des semences, et une racine pesant plus de 50 livres. Desfontaines (1) en fit une nouvelle description sous le nom linnéen de Convolvulus Jalana, Personne ne doutait que cette plante, qui est le Batatas Jalopa, Chois., ne produisit en effet le ialan officinal : c'était cependant une erreur.

En 1827, le docteur Redman Coxe, de l'université de Pensylvanie, recut de Xalaga la vraie plante au jalan et la cultiva dans son jardin. Il la décrivit (2), mais il la crut encore semblable à l'Ipomæa macrorhiza et il lui donna le nom d'Ipomæa jalapa vel macrorhiza, C'est M. Daniel Smith (3) qui a démontré la différence des deux plantes, et a émis l'opinion que la plante décrite par le docteur Coxe devait être la seule qui produisit le jalap officinal.

D'un autre côté, Ledanois, pharmacien français qui a demeuré au Mexique, n'avait rien négligé pour éclaireir ce point important d'histoire naturelle médicale. Dans les premiers mois de l'année

et d'une manière plus précise, dans sa traduction de l'ouvrage de Monardès, seconde édition publiée en 1619. Voicl ce qu'il en dit page 131 : « La racino de

[«] méchoucan domestique et sauvage m : remet en mémoire une autro nouvelle-

[«] ment apportée en France, Liquelle ost de grand usage parmi nous pour éva-« cuer les eaux et sérosités. Nous l'appelons racine de julup. Ello ressemble fort

[«] au méchoacan, encore qu'elle soit plus ronde, pas si grosse, et de la figure d'une

[·] poiro de moyenne grosseur; elle est beaucoup plus compacte, plus grise uoirà-« tre, avec des cornes autour de la racine. »

⁽¹⁾ Desfoutaines, Annales du Muséum, IIº volume,

⁽²⁾ Redman Coxe, American journal of the medical sciences, febr. 1830.

⁽³⁾ Dan. Smith, le Journal of the Philad. phar., jan. 1831, p. 22,

1827, aussitôt après son arrivée à Orizaba, il s'était efforcé de se procurer la vraie plante au jalap; mais les indigènes avaient refusé toutes ses offres, dans la crainte de se voir enlever une des sources de leur fortune. Enfin l'un d'eux, qui avait l'habitude de lui vendre du jalap sec, étant pressé d'argent, lui apporta des racines dans un état imparfait de dessiccation : Ledanois les mit en terre et cut le plaisir de leur voir produire plusieurs plantes complètes, Il en adressa une courte description à M. Chevallier, dans une lettre qui fut lue à l'Académie royale de médecine, le 8 août 1829 (1), et en envoya des échantillons à de Humboldt, joints à ceux d'une autre espèce désignée sous le nom de jalap mâle. Malheureusement la lettre d'envoi fut égarée, ou Desfontaines, chargé



Fig. 519. - Jalap Exogonium purga.

par l'Académie des sciences de faire un rapport sur ces plantes. était trop persuadé que la plante décrite par lui-même était le vrai jalap, pour faire beaucoup d'attention aux assertions de Ledanois (2). Ce ne fut qu'après le retour en France de Ledanois que l'on put se convaincre, par les échantillons qu'il me remit, et qui furent décrits avec soin par Gabriel Pelletan sous le nom de Convolvulus officinalis (3), des droits de ce pharmacien à la découverte de la plante du jalan officinal.

Voici en quoi la plante au jalap ou le Convolvulus officinalis (fig. 519), que je nomme aujourd'hui, avec M. Bentham, Exogonium purga (4), diffère du

Convolvulus Jalapa de Linné et de Desfontaines (Batatas Jalapa, Chois). Le Batatas Jalapa a la tige rugueuse, les feuilles cordées-ovées, rugueuses, velues en dessous, entières ou lobées; les pédoncules sont unis ou multiflores, les fleurs sont blanches, et

⁽¹⁾ Chevallier, Journ. de pharm., t. XV, p. 478. (2) Journ. de chim. méd., t. VII, p. 85, et t. IX, p. 520.

⁽³⁾ G. Pelletan, Journ. de chim, méd., t. X, p. 1.

⁽⁴⁾ M. Choisy comprend cette plante dans le genre Ipomæn, sous le nom d'Ipomaa purga (De Cand., Prodromus, vol. IX, p. 374). Il est certain cependant qu'elle appartient aux Exogonium.

les semences couvertes de poils soyeux. Enfin sa racine, trèsvolumineuse, peut acquérir un poids de 25 à 30 kilogrammes; ce n'est pas là notre jalap officinal.

L'Exogonium purga, Benth., tolonpalt des Mexicains, a la racine lubéreuse-arrondie, remplie d'un sue lactescent et résineux; elle est noirâtre extérieurement et blanchâtre à l'intérieur; quelques radicules partent de sa partie inférieure; et du centre de sa partie supérieure, qui est un peu allongée en poire, s'élève une senle tige ordinairement, mais quelquefois aussi deux ou trois.

Les tiges sont rondes, herbacées, d'un brun brillant, volubiles, et, comme toute la plante, parfaitement lisses.

Les seuilles sont cordiformes, entières, lisses, longuement acuminées, profondément échancrées à la base, et un peu hastées (?).

Les pédoncules portent une fleur, rarement deux.

La corolle est hypocratériforme, d'un rose tendre; les étamines et le pistil sont très-longs et sortent du tube de la corolle.

Les semences sont lisses.

La racine du jalap officinal a généralement la forme d'un navet qui serait allongé en poire par la partie supérieure. Ordinairement une seule tige, un seul tubercule et quelques radicules partant de la partie inférieure, paraissent avoir composé toute la plante; mais quelquefois on trouve plusieurs tubercules accolés, et d'autres fois encore les radicules sont remplacées par des tubercules qui naissent de la partie inférieure du tubercule principal, et qui se recourbent en forme de corne, par l'extrémité, pour chercher la surface du sol.

[La plante ne vient pas dans le voisinage de Xalapa, mais à plusieurs mille pieds plus haut, dans des régions montagneuses humides, et dans les endroits ombragés. On récolte les tubercules toute l'année; les plus gros sont incisés en travers; les plus petits restent entiers. On les sèche, en les suspendant dans un filet au-dessus d'un âtre brûlant : ils sont d'ordinaire sees an bout de 10 ou 15 jours (1).

La production actuelle de cette plante est peu abondante et incertaine; ses racines sont souvent de mavaise qualité, et mélangées d'autres racines : aussi serait-il désirable qu'on pût cultiver cette espèce comme on le fait déjà quelque peu dans quelques jardins du Mexique. Les parties montagneuses des Indes, de l'île de Madère, quelques localités du Devoshire, du Conouilles, etc., sont indiquées par M. Hanbury, comme les points où on pourrait tenter quelques sessis. On a déjà obtenu la forraison de la plante en pleine terre à Montpellier et à Hyères (2).]

⁽¹⁾ Hanbury, On the cultivation of jalap (Pharmaceutical Journal, may, 1867.) (2) Hanbury, ibid.

Le jalap du commerce (fg. 520) est souvent entier; alors même son poids dépasse rarement une livre, et très-souvent il est beaucoup moindre. Presque toujours il est marqué de fortes incisions qu'on y a pratiquées pour en faciliter la dessiccation; d'autres fois il est entièrement coupé par quart ou par motité. Il a une







Fig. 520. - Jalap du commerce.

surface rugueuse, d'un gris veiné de noir; son intérieur est d'un gris sale, sa cassure est compacte, ondulée et à points brillants; il est généralement très-pesant; il a une odeur nauséabonde, et une saveur âcre et strangulante. Il est dangereux à piler.

La racine de jalap est très-sujette à être piquée des vers. Celle qui offre ce défaut ne doit pas être employée pour préparer la poudre, car les insectes n'attaquant que la partie amylacée et laissant la résine, dans laquelle réside la propriété purgative, la poudre en deviendrait trop active, Mais on peut sans inconvénient employer le jalap piqué à l'extraction de la résine.

Le jalap est un fort purgatif, assez constant dans ses effets, et précieux pour le peuple à cause de son prix peu élevé. On en prépare un extrait aqueux, une teinture alcoolique, et une résine beaucoup plus purgative que la racine elle-même.

M. F. Cadet de Gassicourt a donné, ainsi qu'il suit, les résultats de l'analyse de la racine de jalap : eau 4,8; résine 10; extrait gommeux 44; fécule 9,5; albumine 2,5; ligneux 29; phophate de chaux 0,8; chlorure de potassium 1,6; carbonate de potasse 0,4; carbonate de chaux 0,4; carbonate de for 0,0; silice 0,5; perte 3,5 : total 100 (1). Je reviendrai plus loin sur ces résultats.

[La'résine, qui est le principe actif, est un mélange de 2 résines dont l'une est soluble, l'autre insoluble dans l'éther. Cette dernière porte le nom de convolvuline. Séchée à 100°, elle est friable

(1) F. Cadet, Dissertation sur le Jalap. Paris, 1817, in-4°.

et possède l'aspect de la gomme du Sénégal; elle n'a ni odeur ni saveur: elle est insoluble dans l'eau, soluble dans les alcalis, qui la transforme en acide convolvulique. Elle est susceptible de se dédoubler en glucose et en convolvulinol (1).]

Racine de jalap fusiforme.

l'ai dit précédemment que Ledanois avait envoyé à Paris, outre le vrai jalap officinal, la racine et la plante d'une autre espèce que l'on désigne au Mexique sous le nom de jalap mâle. Cette racine, dont M. Smith a signalé l'existence dans le commerce des Etals-Unis, se troure aussi en grande quantité chez les droguistes de Paris, qui le nomment jalap léger. Je préfère à ces deux dénominations celle de jalap fusiforme.

Cette espèce de jalap, Ipomea orizabensis, Ledanois, Convolculus orizabensis, Pell (3), présente une racine grosse, cylindrique, fusiorme, pouvant avoir jusqu'à 54 centimètres de long, ramifiée dans la partie inférieure. Elle est jaune extérieurement, d'un blanc sale à l'inférieur et lactescente.

La plante est légèrement velue de toutes parts. La tige est cylindrique, verte, assez ferme, peu volubile, et peut se paser es support; les feuilles sont très-grandes, arrondies, profondément cordiformes, courtement acuminées, velues surtout sur les nervures inférieures; les pétioles sont aussi velus, de la même longueur que le l'imbe.

Les pédoncules sont grêles, uni-rarement bislores.

La corolle est campaniforme, d'un rouge pourpre, plus forte et plus épaisse que celle du vrai jalap, à limbe peu ouvert.

Les étamines et le pistil sont courts et inclus.

Le stigmate est à 2 lobes arrondis et tuberculeux.

La capsulc est à 2 loges monospermes.

Les graines sont presque sphériques, d'un brun noirâtre, et un peu rugueuses.

Le jalap fusiforme (fg. 521) se trouve dans le commerce sous forme de rouelles larges de 55 à 80 millim., ou en tronçons d'un moindre diamètre et plus longs; il est profondément rugueux à l'extérieur, d'un gris plus uniforme dans les tronçons allongés que dans les rouelles, qui offrent souvent une coulcur plus noire à la surface et plus blanchâtre à l'intérieur. Les uns et les autres présentent à l'intérieur un grand nombre de fibres ligneuses, dont les extérmités dépassent leurs surfaces transversales, déprimées par la dessication. L'odeur et la saveur sont semblables

⁽¹⁾ Mayer, Annalen der Chemie und Pharmacie, t. 1.XXXIII, p. 122.

⁽²⁾ Pelletan, Journ. de chim. méd., t. X. p. 10; pl. II, fig. i.

à celles du jalap officinal, mais plus faibles. Ledanois a retiré de 100 parties de jalap fusiforme : résine 8; extrait gommeux 25,6; amidon 3,2; albumine 2,4; ligneux 58; eau et perte 2,8 (1). M. Audouard en a retiré 18,45-14,50 et jusqu'à 20,10 pour 100 de résine : il le regarde comme aussi actif que le vrai jalap (2).



Fig. 521. - Jalap fasiforme.

[La résine du jalap tubéreux est de eouleur rougeâtre, son odeur rapelle celle des fruits euits; elle est soluble en toutes proportions dans l'éther, l'alcool et le chloroforme. Elle se transforme, lorsqu'on la traite par les alealis, en acide jalappique et se dédouble sous l'influence des acides en glucose et jalappinol. C'est donc un glucoside comme la convolvuine.

Jalap digité.

Sous le nom de jalap digité, Guibourt (3) a décrit une subsance, arrivée en 1862 au Havre, comme jalap officinal, et composée de tubercules rarement isolés et alors arrondis et surmontés d'une tige très-gréle, le plus souvent réunis deux ou trois ensemble, plus ou moins isusformes, plus on moins écartés les uns des autres, toujours terminés par une pointe qui tend à serlever vers la surface du sol. Les dimensions extrêmes sont de 2 centim. de diamètre sur 8 centim. de longueur; mais en général beaucoup moindres. La surface de ces tubercules est profondément sillonnée; d'un gris moiratre, sauf sur les parties proéminentes, devenues blanchâtres par le frottement. La coupe transversale montre une couleur blanche au centre, grise à la

⁽¹⁾ Ledanois, Journ. de chim. méd., t. V. p. 508.

⁽²⁾ Audouard, Études sur les convolvulacées purgatives, thèses de l'École de Pharmacie de Paris, 1864.

⁽³⁾ Guibourt, Note sur une nouvelle espèce de jalap (Journal de pharmacie et de chimie, 3º série, t. XLIV, p. 475, 1863).

circonférence, avec un indice d'un ou deux cercles peu marqués. Ce jalap contient beaucoup moins de résine que le jalap tubéreux : de 0,44 à 3,91 pour 100 seulement; tandis que le vrai jalap donne de 15 à 47 pour 100.

Une autre forme de jalop digité s'est trouvée à Paris, chez M. Garnier, ressemblant à celle précédemment décrite, mais de dimensions plus considérables et plus riche en résine. Guibourt l'a nommée jalop digité majeur, donnant à la première la dénomination de jalop digité mineur. Il ne doute pas que ces deux racines ne proviennent de la même espèce. Aucune indication positive ne paraît exister du reste sur la plante qui les produit et ce n'est qu'avec la plus grande réserve que Guibourt se demande si ce ne serait pas l'Ipomea mestitlanica de Choisy, que cet auteur dit produire le jalap et porter au Mexique le nom de purga (1).]

Racine de faux Jalap.

L'opinion longtemps accréditée que le Mirabliti Jalapa ou quelqu'un de ses congénères produisait le jalap officinal a dû faire naître l'idée d'en récolter la racine. J'ai, en effet, vu une fois dans le commerce une partie considérable d'une racine que j'ai soupçonnée être celle du Mirablis Jalapa, et que j'ai trouté être identique avec la racine de cette plante cultivée à Paris. Cette racine était d'un gris livide, plus foncée à l'extérieur qu'à l'intérieur, et offrait dans sa coupe horizontale un grand nombre de cercles concentriques très-serrés. Elle a été décrite précédemment (page 445).

Faux Jalap rouge (fig. 522). On trouve quelquefois mêlée au







Fig. 522. - Faux jalap rouge.

jalap, dans le commerce, une substance que plusieurs personnes ont présumé être une excroissance venue sur le tronc de certains arbres, mais qui me paralt être la racine tubéreuse d'une convolvulacée. Cette substance provient évidemment d'un tubercule arrondi, coupé en plusieurs parties; elle doit avoir perdu beaucoup d'eau de végétation, et ses morceaux sont plus ou

⁽¹⁾ Choisy, Convolvulacea (De Candolle, Prodromus, vol. IX, p. 389).

moins contournés par la dessiccation. La surface extérieure est d'un gris brunâtre ou noirâtre, et profondément rugueuse comme celle du jalap. La surface intérieure présente des stries concentriques et radiaires d'une grande régularité et qui caractérisent tout à fait cette substance. L'intérieur est d'un rouge rosé ou couleur de chair, un peu spongieux sous la dent et insipide. Son décocté aqueux est d'une belle couleur rouge et précipite le fer cu ret noirâtre; il ne contient pas d'amidon et ne bleuit pas par l'ode.

[M. Jourdanet a reconnu dans ce faux jalap des excroissances qui se développent sur l'écorce du goyavier (*Psidium pyri*ferum) par suite de la piqure d'un insecte (4).]

Faux Jalap à odeur de ross. En 1842, M. Brazil, droguiste à Paris, une remit une racine qu'il avait trouvée mélangée à des balles de jalap venant du Mexique; elle ressemblait tellement au jalap par son extérieur, qu'il était difficile de l'en distinguer; elle en différait tant, cependant, sous le rapport de la composition et des propriétés médicinales, qu'il était très-essentiel d'apprendre à la connaître et à la séparer.

Le vrai jalap est généralement d'un gris noirâtre extérieurement, lourd, compacte, à cassure brunâtre, à odeur forte et



Fig. 523. - Faux jalap à odeur de rose.

nausécuse, à saveur âcre et strangulante; la surface, à part les incisions qu'on y a pratiquées, est souvent assez unie; lorsqu'on le scietransversalement, la coupe, après avoir été polie, est trèscompacte, d'une apparence de bois très-foncé, avec quelques cercles concentriques plus foncés encore. Tel est le meilleur jalap officinal; mais il arrive assez souvent que cette racine, avant été primitivement plus auqueuse, plus amylacée et moins résincuse, est lègère, blanchâtre, et profundément sillonnée par la

⁽¹⁾ Voir Journal de pharmacie et de chimie. IVe série, XLIV, p. 475.

dessiccation; alors le jalap présente la plus grande ressemblance avec la nouvelle racine; mais il s'en distingue toujours par son odeur caractéristique et par sa saveur âcre, quoique plus faible.

La nouvelle racine signalée par M. Brazil (fg. £32) est généralement en tubercules ovoïdes, allongés et amineis en pointe aux deux extrémités; la surface en est tonjours très-profondément sillonnée, noiratre dans le fond des sillons; mais presque blanche sur les parties proéminentes; l'intérieur est presque blanc; la coupe, faite à la scie, n'est pas polissable; elle est poreuse, blanchâtre surfout au centre, avec des cercles bruns. Enfin cette racine, respirée en masse ou pulvérisée, exhale une odeur de rose assez marquée; la saveur en est douceâtre, un peu sucrée, nullement dere.

J'ai fait l'analyse de cette racine qui m'a présenté, entre autres principes, une quantité assez considérable de sucre. C'est alors que, voulant comparer mes résultats à ceux précédemment obtenus pour le jalap, je trouvai tant de discordance entre ces derniers, que je crus devoir analyser le jalap lui-même, et je trouvai, à ma grande surprise, que le jalap officinal contenait encore plus de sucre que celui à odeur de rose. Voici les résultats comparés des deux analyses (1).

	Jalap officinal.	Faux jalap à odeur de rose.
Résine		3,25
Mélasse obtenue par l'alcool	19	16,47
Extrait sucré, obtenu par l'eau.	9,05	5,92
Gomme	10,12	3,88
Amidon	18,78	22,69
Ligneux		46
Perte	3,80	1,81
	100,00	100,00

La résine du faux jalap à odeur de rose est à peine purçative, de sorte que la racine qui la contient ne l'est pas du tout. Je n'ai pas comm, quant à moi, la plante qui produit ce faux jalap. Mais sur la description que j'en ai donnée, M. Grosourdy la reconnut pour être la racine d'une variété de patate jaune entitéée aux Antilles, de sorte que son vrai nom doit être patate à odeur de rose (2).

Racine de méchoacan.

D'après Monardès (3), on apportait au seizième siècle du Mexique en Europe, où elle était très-usitée comme purgative, une

⁽¹⁾ Guibourt, Journal de chimie médicale. 1842, page 760.

⁽²⁾ Grosourdy, Journal, de chim, méd., 1843, p. 175.

⁽³⁾ Monardès, Hist. de las cosas que se traen de nuestra India. Sevilla, 1574.

racine dite de méchoacan, du nom de la province du Mexique qui la produisait. Personne ne doute non plus, d'après l'opinion una nime des auteurs, que cette racine ne fût produite par un Convolvulus : mais la plante était du reste si peu connue que quelques auteurs lui donnaient un fruit semblable à un pépon, et d'autres des fruits en grappes de la grosseur de grains de coriandre et si. plus tard, quelques botanistes ont admis comme espèce un Convolvulus mechoacanna, ce n'a été qu'en lui attribuant les caractères d'une plante du Brésil, beaucoup mieux décrite par Pison et Marcgraff sous le même nom de méchoacan, et sous ceux de jeticueu et batata de purga (il sera traité de cette plante ci-après). Quant aux caractères de la racine de méchoacan du Mexique, tout ce qu'on peut conclure des écrits du même temps, c'est que c'était une racine très-volumineuse, qui était apportée coupée en rouelles ou en morceaux de différentes dimensions, blancs, légers, un peu jaunâtres au dehors, peu sapides.

[D'après les échantillons envoyés par M. Schaffner, pharmacien à Mexico, cette racine ne diffère pas du jalap fusiforme ou jalap mâle de Ledanois (1), qui a été décrit précédemment (p. 521).]

La racine que l'on trouve aujourd'hui dans le commerce, sous le nom de méchoacan, et que je n'ai jamais vue varier, est différente quoique s'en rapprochant par ses caractères (fig. 524) : elle est





Fig. 524. - Bacine de méchoacan.

coupée en rouelles assez grosses ou en morceaux de toute autre forme ; elle est mondée de son écorce, dont on aperçoit cependant quelques vestiges jaundtres ; elle est tout à fait blanche et farineuse à l'intérieur, inodore, d'une saveur presque nulle d'abord, suité d'une légère dereté. Enfin, et j'appuie sur ce caractère, on observe sur toutes les parties de la racine qui étaient à l'extérieur, des taches brunes et des pointes ligneuses provenant de radicules ligneuses. Or, ce caractère n'appartenant à aucun

⁽¹⁾ Voir Guibourt, Observations sur les productions du Mexique (Journal de pharmacie et de chimie, a-ût 1866.

Consoleulus tubéreux que je connaisse, il y a longtemps que j'aj pensé que notre racine de méchoacan, au lieu d'être produite par un Consoleulus, pouvait l'être par un Tamus, dont les racines présentent le même caractère de radicules ligneuses dispersées sur toute leur surface. Je m'étais fortifié dans cette idée en tronvant dans la traduction française de l'ouvrage de Monardès, publiée en 1619, par Colin, apothicaire de Lyon, que l'on vendait de son temps, au lieu de méchoacan, les racines de sceau de Notre-Dame (Tamus communis), desséchées et coupées en rouelles. Et je me demandais alors si cette racine du commerce était bien le résultat d'une substitution fraudeluese exécutée en Europe, ou si, étant réellement apportée du Mexique, on se serait seulement trompé sur le serare de plante qu'il a produit.

[Les échantillons envoyés à M. Merck par M. Schaffner, sous le nom d'Asclepias contrayerva, lèvent tous les doutes sur l'origine de ce méchoacan du commerce, auxquels ils se rapportent parfaitement, et nous montrent qu'il n'est autre chose que la racine de cette asclèniade (1).

La racine de méchoacan du commerce, qu'elle soit vraie ou dausse, ets souvent mélangée d'une certaine quantité de racine d'arum serpentaire qui, mondée de sa pellicule et coupée par rouelles, lui ressemble beaucoup. On reconnaît cette dernière racine à ce que ses rouelles sont toujours rondes, d'une saveur dere, et complétement privées des restes de radicules ligneuses qui distingent le méchoacan.

Patate purgative ou batata de purga.

On emploie sous ce nom, au Brésil, les racines de deux plantes que M. Martius avait confondues d'abord sous le nom d'Ipomea operculata, mais qu'il a distinguées ensuite sous ceux de Piptostegia Pisonis et de Piptostegia Gomesii.

La première de ces plantes, anciennement décrile par Pison et Marcgraff sous le nom de jetieueu et de méchoacan, devenue ensuite le Convolvulus mechoacanna de Rœmer et Schultes, est donc nommée aujourd'hui, par M. Martins, Piptostepia Pisonis. Elle pourra prender le nom d'Homea Pisonis si le genre Piptostepia n'est pas admis par les botanistes. Elle a les tiges volubiles, anguleuses, très-longues, pourvues de feuilles cordiformes, souvent anriculées par le bas; les fleurs sont d'un blanc rosé au debors, pourpres en dedans; les semences sont noirâtres, triangulaires, à peine de la grosseur d'un pois; la racine est longue de 15 à 30

⁽¹⁾ Voir Guibourt, Observations sur les productions du Mexique (Journal de pharmacie et de chimie, 2011 1866).

centimètres, presque aussi épaisse et presque toujours double ou bifide. Elle est cendrée ou brunâtre au debors, blanche en dedans; on la coupe en rouelles pour la faire sécher, ou bien on l'exprime récente pour en extraire le suc qui laisse déposer une fécule grise, employée également comme purgative.

La racine de jeticucui, telle qu'elle a été rapportée de Rio-Janeiro par M. V. Chatenay, pharmacien, et telle que M. Stanislas Martin l'a reçue de la même ville, est sous la forme de rouelles minecs, dont les plus grandes ont seulement 3 centimètres de diamètre. L'épiderme de la tranche est très-rugueux et noirâtre; la surface des rouelles est d'un gris blanchâtre, marquée de à 3 cercles concentriques proéminents et rendus rudes au toucher par l'extrémité des fibres ligneuses qui les forment. La substance unême de la racine est dure et comme imprégnée d'un sus gommeux desséché. Elle a une saveur gommeuse suivie d'une assez grande âcreté.

La fécule purgative de la même racine porte au Brésil les noms de tipioba de purga ou de gomma de batta. 1000 parties contiennent, d'après Buchner, 947 parties d'amidon, 40 de résine drastique et 13 d'extrait soluble dans l'eau. Cette fécule, telle que M. le docteur Ambrosioni a bien voulu me l'envoyer de Fernambouc, est d'un gris cendré mélangé de blanc. Il est évident qu'elle consiste en un mélange variable d'amidon et de principe résineux; ce doit donc être un médicament incertain auguel il contiendrait de substiture la résine ourifiée.

La seconde plante, décrite par Gomez sous le nom de Convoivulus operculatus, et par Martius, d'abord sous le nom d'Ipomea operculata, puis sous celui de Piptostegia operculata, paraît avoir les feuilles à 5 lobes palmés, dont celui du milieu séparé des autres et comme un peu pétiolé. La racine, telle que je l'ai reçue du docteur Ambrosioni, est formée, soit d'un seul tubercule appliorme, de 1 décimètre de diamètre, dont je n'ai par l'estrémité inférieure; soit de deux tubercules collatéraux, arrondis, de 5 à 6 centimètres de diamètre et terminés chaeun, à la partie inférieure, par deux fortes radicules (cette configuration est la même que celle donnée par Pison au jeticucu). Ces deux racines sont d'un gris piniêtre à l'extérieur, d'un gris blanchâtre à l'intérieur; elles ont souffert pendant la traversée et ont été fortement endommagées par les insectes.

Racine de turbith.

Ipomæn Turpethum, Brown; Convolvulus Turpethum, L. Cette plante vient dans l'Inde, à Ceylan et dans les l'es Malaises. On lui donne ordinairement une tige quadrangulaire et ailée, sur l'autorité d'Herman; mais les tiges inférieures, jointes aux racines du commerce, sont cylindriques et ligneuses, et la planche 397 de Blackwell les montre cylindriques dans toute leur étendue; les feuilles sont pétiolées, cordiformes, crénelées sur le bord, velues sur les deux faces; les bractées sont caduques; les sépales du caliec fort grands; les exférieurs velus, les intérieurs galabres; la corolle est blanche et semblable à celle du Calystegia sepium; les étamines sont exsertes, comme dans les Exogonium.

La racine de turbith, telle qu'on la trouve dans le commerce (fig. 525), est rompue en tronçons de 13 à 16 centimètres, tan-



Fig. 525. - Racine de turbith.

Fig. 526. - Tige de turbith.

tôt pleins à l'intérieur, tantôt consistant en une écorce épaisse dont on a retiré le cœur; le diamètre des morceaux varie de 14 à 27 millimètres; leur extérieure set d'un gris cendré et rougeatre; l'intérieur est blanchâtre; la partie corticale paraît formée de faisceaux de fibres, approchés les uns des autres, et figurant comme des côtes cordées à l'extérieur. Elle est compacte et gorgée d'une résine qui exsude souvent sous forme de petites larmes jaundêtes, par l'extérnité des morceaux rompus. La partie du centre, lorsqu'elle existe, et quelquefois aussi l'écorce ellemême, sont criblées aux extrémités de porces ronds, très-apparents à la vue simple. Le turbith n'a pas d'odeur; sa saveur est peu sensible d'abord, mais elle laisse une impression nauséuse assez forte. C'est un fort purgatif.

Dans le commerce, la racine de turbith est souvent mélangée

d'une assez grande quantité de tronçons de tige (fg. 526) qui sont beaucoup moin résineux que la raeine et moins actifs; aussi doit-on les rejeter. D'un autre eôté, le turbith ressemble assez au Costus arabique pour qu'on puisse les confondre à la première vue. Mais les différences d'odeur, de saveur et de texture, qu'on y remarque bientôt, les font facilement distinguer. Il faut également ne pas le confondre avec le jalap fusiforme, bien que tous deux soient de genre et de propriété semblables. Ce dernier se reconnaît à sa couleur grise noiràtre et à son odeur de jalap.

[La résiae de turbith contient avec une petite quantité d'une natière résineuse molte, soluble dans l'éther, une substance, insoluble dans l'éther, la benzine, le sulfure de carbone et les huiles essentielles C'est la turpethine, dont la racine contient environ 4 pour 100, et qui a été récemment étudiée par Spirgatis (f). Elle se présente en poudre grise, irritant fortement les muqueuses du nez et de la bouche. Elle se conduit d'une manière analogue à la jalappine et à la convolvuline: sous l'action des bases alcalines elle se transforme en acide turpétilique et en présence de l'acide chlorhydrique elle se dédouble en glucose et en acide turpétilogue et en présence de l'acide chlorhydrique elle se dédouble en glucose et en acide turpétilique chlorique.

Scammonée,

La scammonée est une gommer-tésine produite par deux Conodvulus qui croissent en Syrie et dans l'Asie Mineure; depuis
longtemps aussi on en distingue deux sortes principales, dites
d'Alep et de Smyrne; mais ces dénominations se rapportent peu
l'Origine véritable des produits, par l'habitude qui a été prise
de donner le nom de seammonée d'Alep à la plus belle seammonée, et celui de seammonée de Smyrne à tonte seammonée impure
ou de qualité inférieure, quel que soit le lieu d'origine de l'une
ou de l'autre. Quant à moi, il me paraît plus utile de distinguer
deux espéces de seammonées, véritablement différentes par la
plante qui les produit et par leurs caractères physiques; chacune d'elles pouvant d'ailleurs se rencontrer pure, mais étant
aussi très-souvent falsifiée. C'est ce que je vais essayer d'établir
en m'appuyant sur l'autorité des auteurs auxquels on peut accorder le plus de confiance.

Dioscoride, que je citerai d'abord, a parfaitement décrit l'une des espèces de scammonée, ainsi que la plante qui la produit. Cette plante pousse plusieurs tiges longues et flexibles, garnies de feuilles velues et triangulaires. La fleur est blanche, creusée

⁽¹⁾ Spirgatis, Zeitschr. der Chemie und Pharmacie, 1865.

en forme de corheille; la racine est fort longue, grosse comme le bras, blanche, d'odcur désagréable, pleine de suc. Pour obtenir la scammonée, on coupe la tête de la racine et on creuse celleci en forme de coupe, dans laquelle se rassemble le suc, que l'on puise ensuite avec des coquilles. La meilleure scammonée est légère, brillante, porcuse, ayant la couleur de la colle du tauvenu, telle est celle que l'on apporte de Mysie; elle blanchit quand on la touche avec la langue, et ne doit pas brûler quand on la goûte, ce qui indiquerait qu'elle est falsifiée avec du tithymale. Les scammonées de Syrie et de Judée passent pour les plus maucaiese, étant pesantes, massives et sophistiquées de tithymale et de farinc d'orobe. Voit de que dei lioscoride.

D'après Tournefort, la scammonée de Samos n'est guère bonne: elle est rousse, dure et très-difficile à pulvériser; elle purge avec violence. La plante qui la produit est un liseron dont les feuilles ressemblent à celles de notre petit liseron; mais elles sont plus grandes, velues et découpées moins proprement à la base que celles de la scammonée de Syrie. La scammonée de Samos répond bien à la description qu'en a faite Disocoride; elle nait dans les plaines de Mysie; mais il est surprenant que, du temps de Disocoride, on préférat le suc de cette espèce à la scammonée de Judée et de Syrie, que l'usage nous a appris à reconnaître pour la mcilleure. Celle de Samos et de Scala-Nova se consomme dans l'Anatolie : on n'en charge guère pour l'Occident.

Geoffroy distingue deux sortes de scammonées, celle d'Alep et celle de Smyrne: la première est légère, friable, à cassure noirâtre et brillante, recouverte d'une poudre blanchâtre. Il ajoute, ce qui est inexact, qu'elle a un goût amer, un peu âcre, et une odeur puante.

La scammonée de Smyrne est noire, plus compacte et plus pcsante. Elle est apportée à Smyrne de la Galatir, de la Lycaonie et de la Cappadoce, près du mont Taurus, où on en fait une grande récolte. On préfère la scammonée d'Alep.

La plante qui produit la scammonée d'Alep est le Concoluulus syriaeus de Morisson (Convolvulus scammonia, L.). Il a les feuilles triangulaires (fg. 527) hastées par le bas, lisses. Il differe par conséquent de la plante de Dioscoride, à feuilles velues, observée par Tournefort à Samos et dans les campagnes de la Natolie.

Geoffroy a donc demandé à Shérard, botaniste anglais qui a longtemps vécu à Smyrne, si l'on tirait effectivement de la scamonnée de la plante à feuilles velues. Shérard lui répondit qu'il avait aussi observé ce même liseron auprès de Smyrne, mais qu'on n'en tirait aucun suc. Il a ajouté que le Convolvelus à feuille sighères y croit en si grande quantité qu'il suffit pour préparer

toute la scammonée dont on se sert. Pour obtenir cette scammonée, on découvre la racine et on y fait des incisions sous lesquelles on met des coquilles de moules pour recevoir le suc laiteux qu'on y fait sécher. Cette scammonée en coquilles est réservée



Fig. 527. - Scammonée d'Alep.

pour les riches tabitants du pays; celle qu'on exporte de Smyrme vient, comme il a été dit plus haut, de la Lycaonie et de la Cappadoce. Plus loin, Geoffroy, revenant sur la scammonée en coquilles de Smyrme, qui est la meilleure, dit qu'elle est transparente, blanchâtre ou jaunâtre, semblable à de la résine ou à de la colle forte.

Il me parait difficile de ne pas conclure de ce qui précède qu'il existe véritablement deux espèces de scammonée: l'une bionde ou jaunâtre et translucide, produite par le liseron à feuilles ve lues de Dioscoride et de Tournefort (1); l'autre noirâtre et opa que produite par le Convolutus scammoni (2). Ces deux espèces présentent ensuite une grande variation dans leur qualité, suivant qu'elles oni été préparées avec le suc laiteux pur, provenan de l'incision des racines, ou avec le suc exprimé des racines,

 Convolvulus hirsutus, Stev.; Convolvulus sagittifolius, Sibili.; Convolvulus sibthorpii de Rœmer et Schultes.

⁽²⁾ Il est vrai que Geofiry a décrit sons le nom de xeammoné en coquille une exammoné juntire qu'on peut supposer être la même que Shérrad av ue itraire du C. commonie; mais on remarquers qu'il n'y pas nes liaison nécessaire entre les deux faits. Enfin, dans ees dernières années, il est arrivé dans le comment une quantité assez considérable des exammonés blonde dont on peru expliquer la différence essentielle observée entre elle et la scammonée d'Aley, autrement que par une différence spécifique dans la plante.

quelquefois avec le suc des feuilles; suivant enfin qu'elles ont été faisifées par une addition de sable, de terre, de carbonate ou de sulfate de chaux, d'amidon; car toutes ces faisifications sont mises en usage, soit en Orient, soit ailleurs.

[D'après les données de Maltass, qui a passé plusjeurs années dans les environs de Smyrne, toute la scammonée viendrait du Convolvulus scammonia, et la différence du sol produirait des différences assez marquées dans l'aspect de la scammonée. Les plantes des districts montagneux, croissant dans un sol peu fertile, donneraient une scammonée d'une odeur beaucoup plus prononcée; un sol riche et un terrain marécageux produiraient une scammonée plus aqueuse, devenant gris noirâtre et beaucoup plus l'égère par la dessiccation (1).

- Voici maintenant la description des principales scammonées :
- 1. Scammonée blonde de Smyrne, en coquilles; scammonée de Mysie de Discordée. J'avais depuis longtemps cette sorte escammonée, provenant du droguier de llenry père, mais j'étais incertain de son origine, lorsque je l'ai rue chez M. L. Marchand, ancien droguiste, contenue dans des coquilles où le suc découlé de la racine s'est évaporé spontanément. Cette scammonée est en petites masses souvent porcuses, d'autres fois unies, d'un gris rougeatre ou d'un gris blanchâtre à l'extérieur; elle est très-fragile et présente une cassure brillante et vitreuse très-inégale. Elle est jaundarte et transparente dans les lames minces; elle forme avec la salive une émulsion blanchâtre qui devient trèspoisseuse en se séchant; elle possède une odeur forte et désergéable distinct de la seammonée d'Alep; elle fond à la flamme d'une bougie, s'enfamme et continue à brûter seule après l'éloigmennt de la bougie.
- 2. Seammonée blonde de Trébizonde. Cette scammonée répond, par ses propriétés, à la seammonée de Samos de Tournefort. Elle est en masses considérables, d'un gris rongeâtre terne à l'extérieur, tenaces et difficiles à rompre; la cassure est inégale, de couleur rougeâtre, d'apparence circuse; elle est translucide et même transparente, par places, dans ses lames minces. Elle possède l'odeur de brioche de la scammonée d'Alep; elle forme avec la salive une émulsion d'un gris sale, poisseuse, plus ou moins marquée; elle trûle avec flamme et en bouillonant, lorsqu'on l'approche d'une bougie allumée; elle continue de brûler avec flamme lorsqu'elle en est éloignée.
- 3. Scammonée noirâtre, d'Alep, supérieure. A. Cette sorte est en fragments peu volumineux, très-irréguliers, recouverts

⁽i) Maltass, Pharmaceutical journal, t. XIII, p. 261.

d'une poussière blanchâtre; elle se brise très-facilement sons l'effort des doighs et offre une cassure noire et brillante, qui, vuc à la loupe, présente çà et là de petites cavités, et dont les éclats sont demi-transparents et d'un gris olivatre. Elle blanchit sur-lechamp par le contact de l'eau ou de la salive; mise dans la bouche, elle offre un good très-marqué de beurre cuit ou de brioche, sans aucune amertume, et accompagné seulement d'une àcreté tardive; elle jouit d'une odeur semblable de brioche; sa poudre est d'un blanc grisatre; approchée d'une bougie allumée, elle brûle avec flamme et en se boursouflant; mais elle s'éteint aussitôt qu'on l'étolgne de la bougie.

B. Il est rare de voir à Paris de la scammonée d'Alep aussi pure que la précédente; celle qui en approche le plus est en morceaux plus volumineux, très-irréguliers, caverneux, toujours gris à l'extérieur et d'une cassure noire et brillante; mais elle est moins fragile et blanchit moins lorsqu'on l'bumeete; son odeur est semblable.

4. Semmonée noire et compacte d'Alep. Cette scammonée a d'être vaporée au feu jusqu'en consistance solide, et formée en pains orbiculaires qui se sont aplatis pendant leur refroidissement. Elle est compacte, pesante, sans aucune cavité dans son intérieur. Elle offre une cassure noire et vitreuse; elle est transparente dans ses lames minces, à la manière d'une résine; elle est est assez friable sons le doigt et d'une odeur semblable à la précédente, mais plus faible. Elle fond à la ffamme d'une bougie, s'enflamme et continue de bruller après en avoir été écartée.

5. Scammonée plate dite d'Antioche. Cette scammonée paraît être le résultat d'une falsification. Elle est sous forme de gâteaux aplatis, larges de 10 à 11 centimètres, épais de 2 centimètres environ, on en morceaux qui en proviennent; elle est gris cendré, assez uniforme à l'extérieur, et présente une cassure terne, d'un gris foncé, sur laquelle on remarque un grand nombre de petites cavités, la plupart lenticulaires, et des taches blancbâtres dont la substance fait effervescence avec l'acide chlorhydrique, ce qui indique que ce sont des particules de pierre calcaire. Elle est peu friable, blanchit peu et devient un peu poisseuse par l'action de l'eau ou de la salive. Son odeur est semblable à celle de la scammonée d'Alep, mais un peu plus faible et un peu désagréable. Elle ne se fond pas à la flamme d'une bongie ; elle y bouillonne seulement par petites places, y brûle difficilement avec flamme, et paraît s'éteindre aussitôt qu'elle en est éloignée. Cependant elle continue de brûler pendant quelque temps sous la cendre blanche qui se forme, en répandant une odeur fort désagréable.

6. Scammonées inférieures dites de Smyrne. J'ai dit en com-

mençant qu'on donnaît communément, dans le commerce, le nom de scammonée de Smyrne à celles de qualités inférieures et qui sont évidemment falsifiées. Il est difficile d'en indiquer les caractères, qui peuvent varier suivant l'adultération plus ou moins grande qu'elles ont subie. J'en ai depuis longtemps une sorte qui est d'un brun terne, très-pesante, très-dure, non friable, non caverneuse, à cassure terne et terreuse, d'une odeur faible et cependant désagréable, paraissant avoir été enveloppée d'une peau garnie de son poil. J'en ai vu depuis beaucoup d'autres auxquelles il est inutile de s'arrêter.

7. Scammonée de Montpellier 011 scammonée en galettes. On dit généralement que cette prétendue scammonée est fabriquée dans le midi de la France, avec le suc exprimé du Cynanchum monspeliacum (Asclépiadées), auguel on ajoute différentes résines ou autres substances purgatives. [Mais, d'après le travail consciencieux de M. Laval (1) et les informations qu'il a prises à Marseille, où cette substance ne fait généralement que passer pour être expédiée à Gênes et de là en Amérique, elle viendrait d'Allemagne, surtout de Stuttgard. Il n'existe q'ailleurs dans le midi de la France aucune maison qui prépare ce produit. Enfin, l'extrait par expression de Cynanchum qu'a fait M. Laval est différent des scammonées de Montpellier. Cet extrait est très-hygroscopique : il est d'un rouge brunâtre, d'une odeur un peu nauséeuse, d'une saveur légèrement amère; il se dissout en partie dans l'eau, à moitié dans l'alcool. L'iode ne colore pas en bleu son décocté. Quant à la scammonée du commerce, c'est un produit artificiel.] Elle peut donc varier beaucoup dans ses caractères physiques et sa nature; celle que j'ai est tout à fait noire, très-dure et très-compacte, formée en galettes aplaties de 10 centimètres de diamètre sur 2.5 centimètres d'épaisseur. Elle présente une faible odeur de baume du Pérou et forme avec la salive un liquide d'un gris foncé, gras, onctueux et tenace, Cette prétendue scammonée et les sortes précédentes (n° 5 et 6), étant des produits falsifiés, doivent être rejetées de l'officine du pharmacien.

La seammonée est un purçatif violent qui doit être employé avec circonspection. Elle entre dans la pondre de tribus, les pilules mercurielles de Belloste et dans un grand nombre d'électuaires et d'alecolés purgatifs. Autrefois, on lui faisait subir differentes préparations dans la vue de l'adoucir; mais ces préparations, qui ne faisaient qu'en rendre les effets plus incertains, ne sont plus usitées. Aujourd'hui on l'emploie simplement pul-

⁽¹⁾ Laval, Étude sur la scammonée de Montpellier. Thèses de l'École de phormucie de Montpellier. 1861.

vérisée ou réduite à l'état de résine pure par le moyen de l'ascool rectifié. Cette résine jouit de quelques propriétés particulières qui la rendent plus facile à administrer que celle du jalap (1).

La scammonée a été analysée anciennement par Bouillon-Lagrange et Vogel; mais ces chimistes ayant opéré sur des sortes très-inférieures, j'avais publié une autre analyse de la scammonée d'Alep, que je ne rappellerai pas ici, préférant donner les résultats obtenus par M. Clamor Marquart (4) sur huit scammonées du commèrce.

	l.	II.	111.	ıv.	v.	¥1.	VII.	vm.
Résine	81,25	78,5	77	50	32,5	18,5	16	8,5
Cire	0,75	1,5	0,5	n .		, n	0,5	.,
Matière extractive	4,50	3,5	3	5	3	7	10	8
- avec sels		2	ĭ	3	4	6	5	12
Gomme avec sels	3	2	i	ī		2,5	3	8
Amidon		1,5	В	5	1,5	15,5	36	17
bassorine et gluten	1,75	1.25		5		12.5	24	7
Albumine et fibrine Alumine, oxyde de fer, carbonate de chaux et	1,50	3,5	3,5	4,5	2	6,5	12,5	16,
magnésie	3,75	2,75	12,5	22	6,75	12,5	1,5	1
Sulfate de chaux	.,	P	,,,,		52	22,5	,,	
Sable	3,50	3,50	2	4		2,0	3	4
	100.00	100,00	100.0	100.0	100,00	100.0	100.0	100.

- I. Scammonée d'Alep supérieure, répondant à mon n° 3, A; pcs.
 - Scammonée d'Alep belle, répondant à mon n° 3, B.
- III. Scammonée d'Alep, noire et compacte, n° 4; pes. spéc. 4,403. Je ne crois pas cependant que la scammonée que j'ai décrite sous ce nom puisse contenir une aussi grande quantité de sel calcaire; et si elle en contient, la chaux ne doit pas y être à l'état de carbonate, tel qu'on l'obtient par l'incinération; elle y existe probablement à l'état de malate.
- IV. Morceau plat et fort, couvert à la face inférieure d'une légère couche farineuse qui manque à la face supérieure. Cassure circuse; à l'intérieur, mélange de poils menus, difficile à fondre, d'une pesanteur spéc. de 1,421. L'extrait contient des chlorures de calcium et de magnésium. Le carbonate de chaux des cendres pèses seul. 21 pour 100.
 - V. Scammonée décrite par Nees d'Esenbeck et Ebermeyer
 - (1) Voir Henry et Guibourt, Pharmacopée raisonnée, Paris, 1847, p. 370.
 (2) Clamor Marquart, Pharmaceutisches Centralblatt, 23 october 1837.

comme scammonée de Smyrne, ce qui ne veut dire autre chose ici que scammonée falsifiée. Celle-ci est remarquable par l'énorme quantité de plâtre qu'elle contient,

VI. Scammonée dite d'Antioche; pes. spéc., 4,174. Les caractères assignés par l'auteur à cette scammonée se rapportent à ceux de mon n° 6, sauf qu'il indique dans la sienne de grandes cavités dues à des passages d'insectes. Quelle que soit l'impureté de cette sorte de scammonée, je n'y ai jamais observé ce dernier caractère.

VII. Scammonée d'Antioche de M. Martius; d'un brun grisâtre, couverte d'une poussière blanche à l'extérieur, avec beaucoup de passages d'insectes; poudre d'un gris de cendre; pes, spéc. 1,122.
VIII. Morceaux d'un gris de cendre clair, plats, épais de 1/4 de

pouce, farineux des deux côtés; consistance presque cornée; difficile à pulvériser, poudre d'un brun clair.

Il est évident que des huit scammonées dont l'analyse précède, les trois premières sont les seules que l'on doive employer; j'ai donné la composition des autres, afin de montrer jusqu'où peut aller le peu de valeur des sortes du commerce. Je ne pense pas cependant qu'il faille toujours en accuser nos négociants. Il est certain, par exemple, que les racines qui ont été épuisées de suc aliteux par des incisions sont pilées et exprimées, et que le suc évaporé sert à produire une sorte inférieure de seammonée; or, un pareil suc, naturellement chargé d'une quantité variable de fécule, peut fort bien donner un produit analogue aux deux dernières sortes du tableau précédent, sans qu'il soit besoin de supposer qu'on y a introduit d'a dessein de l'amidon étranger.

[Les falsifications auxquelles la scammonée est exposée ont donné l'idée d'extraire directement la résine de la racine par procédé de M. Williamson (1). Pour cela, on la dessèche, on enlève par l'eau pure, puis par l'eau acidulée, tout ce qui est soluble : on reprend ensuite par l'alcol, qui s'empare de la résine, et la laisse déposer par la distillation. Le résidu est séché et donne une résine en masses irrégulières, recouvertes d'une poussière blanchâtre. Elle est blonde lorsqu'elle est vue en lames minces. Elle a un goût moins désagréable que celui de la scammonée. La pharmacopée anglaise de 1864 admet celte résine comme officinale, de même que la racine de scammonée, pour la préparation de la résine dans les pharmacies. D'après M. Spirgatis (2), la résine de scammenée puriliée a la même composition que la jaluppine. Elle appartient au groupe des glucosides, et se dédouble en sucre et en acide scammonique.]

⁽¹⁾ Williamson, Pharmaceutical journal, t. XVII, p. 37.

⁽²⁾ Spirgatis, Pharma cutical journal. 2º série, t. III, p. 213.

Bois de rose des Canaries.

Vulgairement bola de Rhodes ou lignum Rhodium. On dit que le nom de bois de Rhodes a été donné à cette substance parce qu'elle venait autrefois de l'Ile de Rhodes; mais aucune recherche n'a pu me convaincre que ce que nous appelons bois de Rhodes soit jamais provenu de l'Ile de ce nom, ou de l'Ile de Chypre, qu'on a dit également le produire. Au contraire, aucun ancien auteur, Théophraste, Dioscoride ou Pline, ne fait mention du bois de Rhodes, dont on n'a véritablement parlé que depuis la découverte des lles Ganaries. C'est alors qu'on a voulu le retrouver dans les livres anciens, et qu'on a pensé que c'était l'asplaut de Dioscoride. Mais il est beaucoup plus probable que des deux espèces d'asplath dont parle cet auteur, l'une était le bois d'aloès, et l'autre le bois du Cytisus labraum (faux ébénier), du Cytisus spinosus, ou de l'Ebenus cretice, lesquels croissent en effet dans les lies du Levant.

Le nom de lignum libodium, donné au hois qui nous occupe, ne signifie donc rien autre chose que bois à odeur de rose; mais maintenant il faut dire que, presque de tout temps, on a confondu sous ce nom deux bois différents : l'un venant des Canaries, qui est proprement le bois de Ribodes des parfumeurs; l'autre, apporté en partie d'Amérique, est le bois de rose des ébenistes; il ne sera ici question que du premier.

Ce bois est produit par un liseron arborescent et non volubile, qui a longtemps été pris pour un genêt, dont il a le port, à cause de ses rameaux nombreux, droits et munis, sur leur longueur, de feuilles très espacées, entières et très-étroites, et, à l'extrémité, de fleurs jaunâtres, assez petites, mais convolvulacées. Cette plante est le Convolvulus scongrius. L. Le bois du commerce se compose de racines ou de souches ligneuses, de 8 à 11 centimètres de diamètre, toutes contournées, tantôt couvertes d'une écorce grise, un neu fongueuse et très-crevassée, tantôt dénudécs; quelquesois le bois est à l'intérieur d'une senle teinte jaune unisorme : mais le plus ordinairement il est blanchâtre à la circonférence, jaune orangé et comme imprégné d'huile au centre. Ce bois doit en effet son odeur de rose très-prononcée à une huile peu volatile et onctueuse qui est la cause du caractère indiqué. Les tiges, qui accompagnent presque toujours la souche ou la racine, sont cylindriques, grosses comme le pouce, couvertes d'une écorce grise; elles sont formées d'un bois blanchâtre, lorsqu'elles sont jeuncs, devenant peu à peu jaune et huileux au centre à mesure qu'elles deviennent plus âgées; elles sont d'autant plus aromatiques qu'elles sont plus grosses et qu'elles se rapprochent davaniage de la souche.

L'essence de bois de Rhodes est liquide, onctueuse, jaunâtre, d'une odeur de rose, d'une saveur amère comme le bois, un peu plus légère que l'eau.

FAMILLE DES BIGNONIACÉES.

Cette famille comprend des arbres ou arbrisseaux souvent vollubiles, ou des herbes à feuilles opposées ou ternées, arament alternes, et le plus souvent composées. Les fleurs ont un calice gamosépale, souvent persistant et à 5 lobes, à préfloraison valvaire; corolle gamopélale, irrégulière, à 5 divisions; le plus souvent s'étamiene accompagnées d'un filet stérile; ovaire porté sur un disque hypogyne, à deux loges pluri-oulées; s'ells eimple terminé par un sitgmate bilamellé. Le fruit est une capsule à une ou deux loges, s'ouvrant en deux valves parallèles ou transversales à la cloison; rarement il est charno, ou dur et indéhiscent. Les graines, souvent bordées d'une membrane sur tout leur contour, renferment un embron dressé, sans endosserme (1).

Aux Bignoniacées se rattachent les Sésamées, dont nous indiquerons ici une espèce.

Seame de l'Inde, Sesonum indicum, DC., et Sesonum oriente, L., qui en est une variété. Cette plante, originaire de l'Inde, s'est répandue dans toute l'Asie, en Egypte, en Italie et dans une partie de l'Amérique. Son fruit est une capsule à 4 loges qui referment des semences blanches, un peu plus petites que la graine de lin, ovoides, pointues par un bout, un peu bombées d'un côté, aplaties de l'autre. On en extrait une huile qui remplace celle d'olives dans la plupart des contrées qui viennent d'être nommées; et, aujourd'hui même, on en consomme une grande quantité à Marseille pour la fabrication du savon. Cette plante et sa sennece portent aussi, suivant les contrées, les noms de jugeoline, giogri, gengeli. Celle des Antilles est noirâtre.

Les bignoniacées proprement dites offrent peu d'espèces médicales, mais un certain nombre méritent d'être connues pour leur utilité dans les arts, dans l'économie domestique, ou comme plantes d'ornement dans les jardins.

Cal-bassier, couis et calichase, Crescentia cujete, L. Arbre de moyenne grandeur, croissant dans les Antilles et sur toul le littoral de l'Amérique qui les environne; ses fruits sont très-gros, converts d'une écorce dure, verte, ligneuse, et remplis d'une pulpe blanche, aigrellette, contenant des semences com-

⁽¹⁾ Voy. Ed. Burcau, Monographie des Bignoniacées, 1^{re} partie, Organogénie, organographie. Paris, 1863.

primées, un peu cordiformes. La coque de ces fruits est employée en Amérique pour fabriquer des ustensiles de ménage, ou former des vases propres à contenir de l'eau, des huiles et des résines.



Fig. 528. - Calebassier vénéneux,

La pulpe est regardée comme un remède infallible contre un grand nombre de maladies, et on en fabrique un sirop, nonmé sirop, de caledasse, qui a eu, même en Europe, une grande célébrité contre plusieurs affections du poumon. Une autre espèce (fig. 528) le Crescentie léthifere est cité comme vénéneuse par Tussac (1).

Careba. Sous ce nom, on emploie au Brésil; comme antisphilitiques, les feuilles des Jacaranda caroba, subrhombea, et surtout celles du Jacaranda copaie (Bignonia copaia, Aubl.). Ces feuilles sont très-grandes, deux fois pinnées, la première fois avec impaire, la seconde fois sans impaire. Les folioles sont elliptiques, coriaces, très-glabres, luisantes et d'un vert foncé, riches en un principe amer, dere et astringent.

Jacaranda du Bréail. Jacaranda brasillentis, Pers. Par une fausse interprétation de Maregraff (2), on a attribué à cet abre le hois de palissandre du commerce. Maregraff, en effet, mentionne deux espèces de Jacaranda, 'l'nn à hois blanc, c'est le Jacaranda brasilensis, l'autre à bois noir et dodrant, dont li ne donne

⁽¹⁾ Tussac, Flore des Antilles.

⁽²⁾ Marcgraff, Hist, bras., p. 136.

aucune description; c'est celui qui produit le bois de palissandre. Il appartient aux Dalbergiées.

Catalpa hipnonioides, Wall. (Bignonio catalpa, L.). Arbre de moyenne grandeur, originaire de la Caroline et de la Louisiane, aujourd'hui acclimaté dans nos jardins. Il est remarquable par l'ampleur de ses fœuilles simples, cordiformes, d'un vert tendre, un peu pubescentes en dessous, et par ses fleurs blanches mêlées de pourpre, disposées en nombreuses panicules à l'extrémité des rameaux. Ces fleurs portent d'eux étamines fertiles et trois filaments stériles; les fruits sont des capsules grises, très-longues, cylindriques, pendantes, à 2 valves ; la cloison est opposée aux valves; les semences sont bordées d'une membrane et munies au sommet d'une houpe de poils. Le bois de catalpa est blanchâtre, assez semblable à celui du frêne, peu susceptible de recevoir le noil.

Catalpa à feuillea de chêne, chêne noir d'Amérique, Catalpa hongistima, Simu (Bipnonia longistima, lacqu.), Arbre de 40 pieds, à feuilles glabres, ondulées sur le bord; les fleurs sont blanchâtres ou paniculées, disposées en belles grappes paniculées; les fruits sont longs 600 oct mintères et plus; le bois la solidié du chêne et n'est jamais percé par les vers; aussi est-il très-utile pour la construction des navires; il vient des Antilles.

Ebbae vertesoufrée de Cayenne, Troma leucarylon, Mart.; Bignonie leucarylon, Loguiraparios, unspurita, pas d'arro, Marcgr.(1). Arbre du Bréail, de la Guyane et des Antilles, dont le trone est formé d'un aubier blan très-épais et d'un cœur jaune verdêtre, peu dense, formé de fibres enchevêtrées les unes dans les autres. Ce bois ethale, lorsqu'on le râpe, une odeur aromatique faible non désagréable ; il céde à l'eau un peu de matière colorante jaune qui rougit par les alcalis, il répand, quand on l'équarrit, une peusèire jaune-serin. Il brûle quand il est vert, et on en fait des flambeaux on le fandant en lames minces. C'est le hois décrit par Gujas n'ès sous le nom d'éthe soufrée.

Ébène verte-grise de Carenne. On connaît à la Guyane sous le nom d'ébne verte o noire un autre bois, auque je donnera i ic le nom d'ébne verte-grise de Coyenne. Il a une structure fibreuse très-marquée et cependant i rès-dense et d'une grande dureté. Il est d'un fauve gristire, avec des stries jaundires, el présente une sorte de demi-transparence ou d'aspect corné. Il se fonce beaucoup à l'air et y acquiert une couleur de châtaigne. Il est insipide et beaucoup mois riche en matière colorante que l'èbène soufrée; cependant cette matière colorrante est de même nature et devient d'un corge pur par les alealis.

Ce bois porte à Cayenne et dans le commerce le nom d'ébène noire

⁽¹⁾ Marcgraff, Hist. Bras., p. 118.

⁽²⁾ Guisan, Mémoire sur l'exploitation des bais de la Guyane. Cayenne, imprimerie royale, 1785.

qu'il ne mérite guère, et il le porte également sur une belle table en différents bois de Cayenne, que fai vue en la possession de M. Gaston Begnault, pharmacien. Dans une collection de bois de Cayenne qui se retuve au dépôt de la marine, à Paris, il porte le nom d'ébêm grise qui lui convient mieux, et c'est sur cet échantillon que je m'appuie pour uid donner le nom d'ébêm evérgires de Cayenne, le ne puis maintenant déciders il e guirapariba de Marcgraff (page 108) se rapporte à ce bois ou au suivant.

Ebène verte-brune. Ce bois, qu'il ne faut plus confondre avec l'ébène verte-grise de Cayenne, est encore beaucoup plus dense et plus pesant. Il arrive sous forme de bûches cylindriques pourvues d'une écorce d'apparence fibreuse, mais assez dure et cassante. L'aubier est très-mince, blanchâtre et fort dur. Le cœur, qui forme la presque totalité du bois, est encore plus dense et plus dur, d'une texture très-fine. formé de couches concentriques très-nombreuses et très-serrées, et susceptibles d'un très-beau poli. Il est d'abord d'un vert olive très-foncé et veiné. Il brunit considérablement au contact de l'air et finit par devenir presque noir. Il contient énormément de principe colorant jaune verdatre, soluble dans l'eau et tournant au brun par les alcalis. Je suppose que ce bois vient des Antilles et que c'est lui qui se trouve décrit par M. Holtzapsfel sous le nom d'ébène verte de la Jamaique. Quant à l'arbre qui le produit, ce serait, suivant l'Herminier père, l'Excecaria glandulosa, et d'après M. Holtzapffel l'amerimaum Ebenus de Swartz (brya Ebenus, DC.). Comme je suppose que le brya Ebenus produit plutôt le bois suivant, j'aime autant dire que j'ignore l'origine de l'ébène verte-brune.

C'est à ce bois que doit être rapportée la description suivante donnée par Guibourt dans la précédente édition (t. III, p. 500), sous le nom d'ébène verte ou d'ébène noire, un autre bois auquel je donne, pour le distinguer, le nom d'ébène verte. Il est beaucoup plus dense que le précédent, souvent plus lourd que l'eau; il est entouré d'un aubier blanchâire peu épais, et d'une écorce fibreuse, il a une couleur verte. olive qui brunit beaucoup et devient presque noire à l'air; il exhale, lorsqu'on le râpe, une odeur peu agréable, analogue à celle de la racine de bardane; il est d'une texture très-fine et très-serrée, et reut acquérir un beau poli ; il cède facilement à l'eau une matière colorante verte qui rougit par les alcalis. Ce bois est, sans aucun doute, celui qui a été désigné par Marcgraff (1), sous le nom de guirapariba, donné également à l'ébène verte (soufrée) (2); mais les caractères des feuilles sont bien différents. Ces deux mêmes bois sont cités avec éloge, et comme incorruptibles, par Guisan (3); je les ai vus, au contraire, être facilement attaqués par les insectes.

Sous les noms de ipe et de pao d'arco, on désigne au Brésil un certain nombre de Bignoniacées du genre Tecoma, le Tecoma speciosa; le T. curialis, F. All. (iperoxo ou pao d'arco roxo); le T. insignis (Saldanha) (ipe tabaco ou pao d'arco amarello), dont ou peut extraire par l'éther

⁽I) Marcgraff, page 108.

⁽²⁾ Marcgraff, page 118.

⁽³⁾ Guisan, Mémoire sur l'exploitation des bois de la Guyane. Cayenne, 1785.

une quantité de cristaux jaunes, susceptibles de servir dans la teinture, cette matière colorante est connue sous le nom de peina (1).

Técoma grimpant, Tecoma rudicant, 1; Bignonia rudicant, L. Arbrisseau d'une grande heauté, nommé communement jamin de Virginie, dont les tiges sarmenteuses s'accrochent aux murailles par de petites racines et s'ébèvent jauqu'à 10 à 13 mêtres de bauteur. Les feuilles sont opposées, ailées avec impaires, ovales-aigués, dentées en scie, d'un vert foncé. Les fleurs sont grandes, d'un rouge éclatant, disposées en bouquets à l'extrémité des rameaux. Cette plante est originaire de la Virginie; on la cultive facilement dans les jardius.

Chiea, Bijnonia Chica, H. B. Plante sarmentcuse s'élevant au sommet des plus grands arbres, à l'aide des vrilles qui prennent la place de la foliole terminale de ses feuilles bipinnées; les fleurs sont violettes, munies de 4 étamines fertiles et d'un filet stérile; le fruit est une silique pendante, longue de 30 à 60 entimètres, très-étroite, séparée par une cloison parallèle aux valves; les semences sont ovales, ailées, imbriquées sur la cloison au bord de laquelle elles sont fixées.

Cet arbrissau eroit en très-grande abondance sur les bords de l'Orénoque et du Cassiquiare, en Amérique. On retire de ses feuilles, par un procédé analogue à celui qui sert à l'extraction de l'indigo, une matière rouge, pulvérulente, insoluble dans l'alcool et dans l'éther, dont les naturels se servent pour se peindre la figure et quelquefois tout le cops. Cette substance est arrivée dernièrement dans le commerce, sous le nom de krajuru. Il résulte de quelques essais anciennement tentés par M. Mérimée qu'elle pourrait être appliquée à la teinture.

FAMILLE DES GENTIANACÉES.

Plantes herbacées, rarement frutascentes, pottant en général des éculies entières, presque toujours opposées, privées de sitplujes. Fleurs solitaires terminales ou atillaires, ou réunies en épis simples; calice monosépale, souvent persistant, presque toujours à 3 divisions; corolle hypograe, gamopétale, régulière, ordinairement à 5 lobes imbriqués et contournés a vant leur développement; étamines en nombre égal aux lobes de la corolle et alternes; ovaire à une seule loge ou simulant deux loges par le repliement des valver, très-rarement à deux loges complétes; ovules très-nombreux fités à deux tropboepermes priétaux et suturaux, bifides du colé interne; style simple ou profondément bipartitle; fruit capsulaire à une seule loge, à 2 valves contenant un grand nombre de graines fort petites; embron dressé et homotrope, renfermé dans l'act d'un endosperme charnu.

(1) Voir Saldanha da Gama, Quelques mots sur les bois du Brésil qui doivent figurer à l'Exposition universelle de 1867, et les articles au sujet des produits de l'Exposition Brésilieme, (Panthéon de l'Industrieet des Arts, your l'aunce 1867). Les gentianacées sont remarquables par la forte amertume de toutes les plantes qui en font partie, amertume qui a porté les peuples de tous les pays à les employer comme fébrifoges et stomachiques. Je ne citerai que les principales.

Gentiane jaune.

Gentiano lutea, L.— Cor. gén.: calicc à 5 ou 4 divisions, se fendant quelquefois par moité en forme de spathe; corolle infundibuliforme, campanulée, ou rolacée, à gorge nue ou barbue, à limbe ordinairement quinquéfide, rarement à 4 ou à 10 divisions; égant par la base; anthères dressées ou rapprochées, à déhiscence longitudinale; ovaire uniloculaire, aminci au sommet, surmonté de deux stigmates arrondis. Capsule oblongue, fourchne ou bifide à sa parties supérieure, uniloculaire, bivalve; semences nombreuses, entourées d'un rebord membraneux et portécs sur le bord rentrant des valves.

La gentiane jaune (fig. 329) pousse de sa raeine, qui est virace, une tige haute de 1 mêtre, garnie de feuilles opposées, essiles, connées à leur base, ovales, larges, lisses, plissées sur leur longueur, comme celles de l'ellébore blanc. Les fleurs sont jaunes, nombreuses, disposées par faisecaux opposés dans l'aisselle



Fig. 529. - Gentiaue.

des feuilles supérieures, et comme verticillées; la corolle en est profondément découpée et étalée en roue. Cette plante croit en France, dans les Alpes, les Pyrénées, le Puy-de-Dôme, la Côte-d'Or, les Vosges, d'où on nous apporte sa racine sèche. Cette racinc peut être grosse comme le poignet, très-longue et ramifiée, Elle est très-rugueuse à l'extérieur, d'une texture spongieuse, jaunc, d'une odeur forte et tenace, d'une saveur très-amère. On doit choisir celle qui est médiocrement grosse et non cariée.

Henry père et M. Caven-

ton, qui ont fait l'analyse de la racine de gentiane, en ont retiré de la glu, une huile odorante, une huile flxe, une matière trèsambre soluble dans l'eau et l'alcool (gentimin), de la gomme, du sucre incristallisable, quelques sels et pas d'amidon (1). La quantité de sucre est assez considérable pour que les habitants des montagnes où croît la gentiane la fassent fermenter et en retirent de l'alcool par la distillation.

En 1837, M. Charles Leconte (2) a montré que la glu obtenue par l'éther était un composé de cire, de matière grasse verte et de caoutchouc. Il a vu pareillement que le gentianin ou extrait alcoolique jaune et très-amer de la gentiane, étant traité par l'eau froide, laissait des flocons composés de matière grasse et d'un principe cristallisable qu'on pouvait obtenir en traitant la matière blanche par l'alcool bouillant et faisant cristalliser. Ce principe, qui a recu le nom de gentisin, forme environ 0.001 du poids de la racine : il est sous forme de longues aiguilles très-légères et d'un jaune pâle; il n'a pas de saveur et est sans action sur l'économie animale. Il est presque insoluble dans l'eau froide et n'est guère plus soluble dans l'eau bouillante. Les acides n'en augmentent pas la solubilité; mais les alcalis le dissolvent en prenant une belle couleur jaune et en formant des composés cristallisables iannes. Il est évident que ce corps ne constitue pas le principe amer jaune de la gentiane, mais il est probable que celui-ci est dérivé du premier par oxygénation ou autrement.

[Depuis lors, MM. Ludwig et Kromayer ont extrait, de la racine de gentiane fratche, un principe cristallisable, amer, solibble dans l'eau et l'alcool, appartcnant au groupe des glucosides. C'est le gentiopierin, qui, sous l'influence des acides organiques et des acides minéraux étendus, se dédouble en glucose et en un corps amorphe jaune-brunâtre, amer, le gentiogenin.]

La gentiane jaune n'est pas la seule espèce dont la racine puisse être employée comme tonique et fébrifuge. Les Gentima pruprure at punctata produisent des racines encore plus ambres, et la première est principalement usitée en Allemagne et dans le nord de l'Europe.

Tachi de la Cuyane. Tachia guyanensii, Aubl. Arbrisseau de 2 mètres de hauteur, portant des branches quadrangulaires, noueuses, opposées en croix, et des feuilles opposées dans l'aisselle desquelles naissent des fleurs solitaires, de couleur jaune; la capsule est entourée du calice qui a persisté. La racine de cette plante est ligneuse, couverte d'une écorce unie, mince et blanche, semblable à l'Cartéreur à celle du quassia; le bois en est tendre, batrouture finement et uniformément rayonnée. Elle

⁽¹⁾ Henry et Caveniou, Journ. de pharm., t. V, p. 97, et t. VII, p. 173. (2) Ch. Leconte, Thèse inaugurale, 1837.

possède une amertume considérable; elle est employée au Brésil comme fébrifuge, sous le nom de quassia de Para ou de Tupurubo et sous ceux de Raiz de Jacaré-Aru et de Caferana.

Faux colombo d'Amérique (Frazera carolinensis, Walt., Frazera Walteri, Mich.). La racine de cette plante, l'une des plus inertes de la famille, est substituée en Amérique au colombo. J'en donnerai les caractères distinctis en parlant de ce dernier article (famille des Meñispermées).

Petite Centaurée.

Erythrea Centaurium, Pers., Chironia Centaurium, W., Gentium Centaurium, L. Car. du genre Erythrea: calice à 5 os 4 divisions; corolle infundibuliforme, nue, à tube cylindrique, à 5 ou 4 lobes. Etamines 5 ou 4, insérées au tube de la corolle; anthères dressées, exsertes, tordues en spirale; ovaire uniloculaire ou demibiloculaire par l'introflexion des valves; style distinct, tombant; stigmate à 2 lames ou indivis et en tête. Capsule unilocu-



Fig. 530. - Pctite centaurée.

laire ou semi-biloculaire; semences sous-globuleuses, lisses, très-menues,

La petite centaurée (fig. 530) s'élève à la hauteur de 30 à 35 centimètres: elle ponsse de sa racine. qui est fibreuse, une tige très-simple, anguleuse, entourée par le bas de feuilles radicales oblongues, disposées en rosette : les feuilles de la tige sont sessiles et opposées, les supérieures très-étroites et les bractées linéaires. La tige se divise et se subdivise par le haut en plusieurs rameaux quelquefois dichotomes, portant de petites fleurs rouges, disposées en corymbe et d'un très-ioli

rie 310. – Petule cestauree. effet. Ces fleurs, principalement, sont usitées, bien qu'elles soient moins amères que la tige et surtout que la racine; mais lenr aspect agréable les a fait préférer. Pour leur conserver leur belle couleur pendant la dessiccation, on les partage par petits paquets que l'on envelope de papier.

La petite centaurée a été étudiée, au point de vue chimique, par M. C. Méhu, qui en a retiré une matière eristallisée, l'éruthro-centaurine. Cette substance se présente sous la forme d'aiguilles brillantes et incolores, insipides, inodores, très-solubles dans l'eau bouillante, à peine dans l'eau froide, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, Ce qui la caractérise le mieux. e'est que, exposée aux rayons directs du soleil, on la voit passer assez rapidement à la couleur orangée, puis au rose, enfin au rouge vif, sans qu'il y ait rien de changé dans sa composition chimique. Ce eorps n'est pas le principe actif de la petite centaurée. C'est surtout la matière amère qui donne ses propriétés à la plante : on l'obtient facilement par l'eau distillée, qui la dissout complétement, ou, la traitant par l'alcool et l'éther, on reconnaît qu'elle est formée de deux substances, amères toutes deux, mais d'aspeet différent, l'une solide et sèche, l'autre molle comme une térébenthine. - En outre, M. Méhu signale, dans la petite centaurée, la présence d'une matière céroïde abondante (1).]

Cachan-lahuen ou Canchalagua, Erythrzac chilensit, Pets., Chironia chilensis, W. Petite plante du Chili et du Pérou, à tiges très-menues, hautes de 15 centimètres environ, munies de feuilles toutes opposées, presque linéaires; la panicule supérieure st plusieurs fois diéhotome; les fleurs sont longuement pédonculées et éloignées des feuilles florales; les capsules sont unito-culaires. Cette plante jouit d'une assez grande célébrité comme fébrifuge, emménagogue et résolutive, dans une grande partie de l'Amérique méridionale. M. Lebœuf (2), qui l'a étudiée au noint de vue chimique, y signale les principes suivants :

Ean.		7
	tte végétal	59.66
Matièr	e circuse verte	5.50
Chloro	phylle	2,56
Princip	e amer	9
Matièr	e hulleuse amère	
_	cristallisée	
_	noire acide	
_	noire neutre	12.4
-	colorante ronge	-
	e	
Amido	n/	
Sels		3,90

⁽¹⁾ Pour les détails voir C. Méhu, Recherches pour servir à l'histoire chimique et pharmaceutique de la petite centaurée. (Tibese de l'École de pharmacie de Paris, 1862, et thèse inaugurale à la Faculté de médecine, Paris.)

⁽²⁾ Lebœuf, Étude sur le canchalagua. (Thèses de l'École de pharmacie de Paris, 1868.)

Petits centaurée de l'Amérique septentrionale, Sabbatia angularis, Rursh, Chiromia angularis, L. Cette plante ressemble complétement à notre petite centaurée, seulement elle est becomp plus grande dans toutes ses parties, et ses tiges tétragones sont membraneuses sur les angles; elle est employée aux mêmes usages.

Chirayta et Calamus aromaticus.

Ophelia chirata, Griseb., Agathotes chirayta, Don, Gentiana chirayta, Boxb. Plante très-amère de l'Inde, qui est employée avec succès comme fébrifuge et pour remédier à l'atonie des voies digestives. Elle est à neu près inconnue en France, malgré l'analyse de MM. Lassaigne et Boissel (1). Elle se compose d'une tige cylindrique, ramifiée à la partie supérieure, haute de 60 à 100 centimètres, portant des feuilles opposées, sessiles, lancéolées, à nervures longitudinales. Les fleurs forment à l'extrémité de la tige et des rameaux une cime lâche, ombelliforme; le calice est à 4 divisions plus courtes que la corolle; la corolle est jaune, à 4 segments profonds, rotacés, pourvus à la base de 2 fossettes glanduleuses; les étamines sont au nombre de 4, à filets subulés, un peu soudés à la base; ovaire uniloculaire, surmonté de 2 stigmates sessiles, roulés; capsule uniloculaire, bivalve; semences trèsnombreuses, non ailées. Ce sont les tiges surtout qui sont usitées: elles sont grosses comme une forte plume, brunâtres, formées d'une substance demi-ligneuse, d'un blanc jaunâtre, très-amère et offrant au centre un canal médullaire assez large, vide ou rempli d'une moelle moins amère que le bois. Enfin la partie inférieure de ces tiges présente un caractère constant et par conséquent remarquable; c'est un collet renflé et toujours incliné par rapport à l'axe de la tige. La racine est fibreuse et n'offre rien de particulier.

On conçoit que cette substance d'une amertume forte, pure et privée de tout principe aromatique, soit très-usitée dans l'Inde; mais elle sera toujours probablement peu usitée en France, où nous possédons ses équivalents dans la grande gentiane et la petite centaurée. Elle nous offre cependant un autre genre d'intérêt, par sa grande ressemblance avec la substance qu'é était connue anciennement sous le nom de Calamus verus, aromaticus ou advatus.

Cette substance, assez célèbre dans l'antiquité, est devenue tellement rare dans les temps modernes qu'on s'est accordé, depuis très-longtemps, à la remplacer par la souche de l'Acorus Calamus

⁽t) Lassaigne et Boissel, Journ. de pharm., 1821.

(page 89). Voici cependant les caractères que lui donnent Pomet, Lemcry et Valmont de Bomare, d'après Prosper Alpin et quelques auteurs.

Fragments de tiges de la grosseur d'une plume, rougeâtres au dehors, parsemés de nœuds, remplis d'une moelle hlanche, d'un goût fort ainer, se divisant en éclats lorsqu'on les brise.

La plante croît à la hauteur de 3 pieds; de chacun des nœuds poussent deux feuilles longues et pointues; les fleurs naissent aux sommités de la tige et des rameaux et sont disposées par petits bouquets jaunes : il lenr succède de petites capsules oblongues, pointues, noires, contenant des graines de la même couleur.

On a longtemps et généralement attribué le Calamus verus à une plante graminée; on ne remarquait pas alors que des feuilles et des rameaux opposés, et des graines contenues dans une capsule, ne convenaient pas à une plante de cette famille. Plus tard on a pensé que cette plante pouvait être une ombelifière ou une lysimachie; je puis dire qu'on n'avait eu que des idées fausses sur le vrai Calamus des anciens avant que je m'en fusse occupé.

En 1825, M. Boutron voulut bien me remettre plusieurs tiges d'une substance qui existait depnis longtemps dans sa maison, sous le nom de Calamus verus. J'y reconnus facilement le véritable Calamus décrit par Lemery, et je ne tardai pas non plus à trouver le genre de végétal qui le produit.

À part la faible odeur de mélilot que conservait cette substance, je fus d'abord frappé de sa grande amertume, de sa teinte générale jaunatre, et de sa propriété de teindre l'eau en jaune foncé, même à froid. Je pensai aux gentiandes, et trouvant en effet que tous les caractères de la plante concordaient avec cette supposition, je priai M. Boissel de me donner quelques tiges du chiuayta de l'Inde qu'il avait analysées avec M. Lassaigne. Alors je trouvai une ressemblance tellement frappante entre les deux tiges, qu'il ne me fut plus possible de douter que le Calamus verus ne fut la tige d'une gentiane de l'Inde.

Une chose remarquable, c'est que le chirayta possède tous les caractères de la plante du Calamus: tige hranchue à sa partie supérieure, feuilles simples opposées, fleurs jaunes terminales, hauteur de 60 à 100 centimètres; bien plus, la disposition et la forme des racines sont telles, qu'on dirait qu'elles ont servi de modèle aux figures de Calamus données par Clusius, Chabreus et Pomet.

Je n'hésitcrais donc pas à dire que le Calamus verus des anciens et le chirayta sont une seule et même plante, si, indépendamment de quelques différences dans la coulcur extérieure des deux tiges, dans leur consistance et dans la manière dont l'amertume se déreloppe dans la bouche, le chirayta n'était entièrement dépourru d'odeur, tandis que le Calamus verse en offre une douce et agréable, qui a da être plus marquée (bien que Pomet et Lemeny n'en parlent pas), puisque son nom latin était Calamus aromaticus ou odoratus, et son nom arabe cassob et davira ou cassob et davrie, qui signifie de même came aromatique. Au moins faut-il admettre que ces deux végétaux appartiennent à deux espèces voisines ou deux variétés de la même espèce (1).

Ményanthe ou Trèfie d'eau.

Menyanthes trifoliata, L. (fg. 831). Cette plante, réunie à quelques autres, constitue une tribu particulière de la famille des Gentianacées qui diffère des vraies Gentianées par l'estivation induplicative de la corolle, par la consistance ligneuse du test de la semence, par son albumen plus petit que la cavité qui le ren-



Fig. 531. - Ményanthe ou trèfle d'eau.

ferme, enfin par la disposition alterne et engalnante de ses feuilles. La ményanthe en particulier crott dans les lieux marécageux; il est pourvu d'un rhizòme horizontal, noueux, vivace, qui donne naissance à un petit nombre de feuilles engalnantes longuement

⁽¹⁾ Journ. chim. méd., 1825, p. 229.

pétiolées et partagées par le haut en trois grandes folioles ovales, rès-glabres. Les fleurs forment une belle grappe simple à l'extrémité d'une hampe haute de 18 à 27 contimètres; elles sont pédonculées et accompagnées d'une bractée à la base; le calice es 5 divisions, la corolle est infundibuliforme, à 5 divisions ouvertes, clilées sur le bord, d'une conleur rosée à l'extérieur. Le style est fillforme, persistant, terminé par 2 stigmates; la capsule est uniloculaire, bivaive. Les semences sont très-nombreuses et brillantes.

Cette plante est très-amère, tonique, fébrifuge et antiscorbutique. On l'administre sous forme de suc, d'extrait ou en sirop. Elle est employée, dans quelques contrées, en place de houblon, pour la fabrication de la bière. [M. Kromayer en a retiré une substance amère incristallisable, qui paralt appartenir au groupe des glucosides (1).]

FAMILLE DES LOGANIACÉES.

Cette petite famille a été établie d'abord par M. R. Brown pour y placer un certain nombre de genres rapprochés des Rubiacées, mais qui en diffèrent par leur ovaire libre; M. Endlicher y a réuni ensuite les Struchnées séparées des Apocypées, les Spigelia, les Logania et d'autres genres distraits des Gentianées, et en a formé un groupe peu homogène, intermédiaire entre ces trois familles, qui diffère des Rubiacées par un ovaire non soudé avec le calice, des Apocynées et des Gentianées par la présence de stipules. Ce sont donc des végétaux à feuilles entières, opposées et stipulées, pourvus de fleurs dont le calice est libre et à 5 ou 4 divisions : la corolle est régulière, à 5 ou 4 lobes contournés ou valvaires; les étamines sont ordinairement en nombre égal, tantôt alternes, tantôt opposées, quelquefois en partie alternes et en partie opposées aux divisions de la corolle ; l'ovaire est libre, ordinairement à 2 loges; le style est simple, pourvu d'un stigmate simple ou double. Le fruit est tantôt bacciforme, tantôt capsulaire, à 2 valves rentrantes pertant les placentas; les semences sont souvent peliées, quelquefois ailées; l'albumen est charnu ou cartilagiueux, l'embyron droit, les cotylédons fuliacés.

Ce petit groupe, si peu nombreux qu'il soit, renferme des végétaux d'une grande puissance médicale et des poisons trèsénergiques principalement fournis par la tribu des Strychnées.

Spigélie anthelmintique.

Spigelia anthelmia, L. (fig. 532). Plante annuelle du Brésil, de

(1) Kromayer, Archiv. der Pharmacie, t. CVIII, p. 263.

la Guyane et des Antilles ; la racine en est fibreuse et menue ; la



Fig. 532. Spig3lie anthelmintique.

tige simple ou peu rameuse, droite, haute de 40 à 50 centimètres, garnie de quelques feuilles opposées; les quatre feuilles supérieures sont en croix : les fleurs sont verdâtres, presque sessiles, munies de bractées et disposées d'un même côté en épis grêles et filiformes, à l'extrémité de la tige et des rameaux. Les fruits sont des cansules didymes, dicoques, quadrivalves, entourées inférieurement par le calice persistant. Cette plante passe pour vénéneuse. et elle a été appelée Brinvillière du nom de la marquise de Brinvilliers, fameuse empoisonneuse du temps de Louis XIV. M. Ricord Madiana (1) a fait, en effet, un certain nombre d'expériences qui établissent l'action toxique de la plante fraiche sur plusieurs espèces d'animaux. Quant à l'empoisonnement chez l'homme, on n'en connaît que quelques observations peu détaillées, dans lesquelles on

indique des tournoiements de tête, de la faiblesse et des convulsions (2).] Desséchée, on l'emploie avec succès, à ce qu'il parait, conire les vers intestinaux. Ses feuilles sont alors d'un vert foncé et d'une odeur du genre de celles des racines d'arnica ou de pyrèthre, c'est-à-dire forte, sans qu'on puisse dire cependant que la substance soit aromatique; leur saveur est un peu amère et un peu âcre. Cette plante est assex rare dans le commerce.

Spigètie du Marytand, Spigelin marylandica, L. Cette espèce croît dans la Caroline, la Virginie et le Maryland; elle diffère de la précédente par sa racine vivace, sa tige plus ferme et tétragone, ses feuilles toutes opposées deux à deux, ses fleurs beaucoup plus grandes et rouges au dehors. On trouve quelquefois cette plante dans le commerce, racine, tige et feuilles melées, mais le plus souvent la racine seule; elle est très-menue, thèreuse, presque semblable à celle de la serpentaire de Virginie, mais non aromatique; elle a une saveur amère, un peu nauséeuxe, et paratit spongieuse sous la dent. Les tiges sont droites, fermes, tétra-

⁽¹⁾ Ricord Madiana, Rechercres et expériences sur les poisons d'Amérique. Premier mémoire: du Brinvilliers. Bordeaux, 1826.

⁽²⁾ Bureau, De la familée de Loganiacées. (Thèse de la Faculté de médecine de Paris, 1856.)

gones à leur partie supérieure; les feuilles sont d'un vert pâle, sessiles, longues de 55 à 80 millimètres, sans odeur bien caractérisée et presque insipides; les fleurs manquent. Cette plante est employée comme anthelmintique, en place de la première, mais elle est bien moins active : [c'est elle dont M. Feneulle a publié l'analyse (1), et dont il a retiré la spigéline, substance amorphe, non azotée, très-soluble dans l'eau et l'alcool, amère, nauséeuse et causant des vertiges, lorsqu'elle est introduite dans le tube digestif.

M. Bureau (2) a constaté que le Spigelia marylandica est un poison assez actif se rapprochant des nartico-acres.]

Noix igasur ou Fève de Saint-Ignace.

Ignatia amara, L. f., Strychnos Ignatii, Berg. Cette semence et la plante qui la produit ont été décrites, en 1699, par Ray et Petiver, sur la communication qui leur en avait été faite par le père Camelli, jésuite (3). La plante est grimpante et monte en serpentant jusqu'au sommet des plus grands arbres; son tronc est ligneux, quelquefois de la grosseur du bras; ses feuilles sont opposées, ovales, entières, pourvues de 5 nervures longitudinales; sa fleur ressemble à celle du grenadier ; le fruit est ovale, plus gros qu'un melon, lisse, d'un vert olive, présentant sous une peau fort mince, lisse et charnue, une seconde enveloppe ligneuse et fort dure. L'intérieur du fruit est rempli par une chair un peu amère, jaune et molle, dans laquelle sont renfermées 20 à 24 semences convertes d'un duvet argenté et de la grosseur d'une noix lorsqu'elles sont récentes, mais devenant anguleuses et se réduisant an volume d'une aveline par la dessiccation. On peut voir ce fruit figuré par Camelli et plus tard par Chaumeton et Turpin (4).

Les caractères donnés par Linné fils sont plus précis et un peu différents : les fleurs sont disposées en petites ombelles axilfaires pédonculées; les corolles en sont penchées, très-longues, blanches, d'une odeur de jasmin; le fruit est convert d'une écorce sèche, très-glabre, de forme ovée, atténuée en col et de la grandeur d'une poire de bon chrétien. La description donnée par Loureiro est conforme à celle de Linné : baie grande, arrondie, atténuée en col, uniloculaire, sèche, polysperme, à écorce glabre, ligneuse, blanchâtre, semblable à celle du Cucurbita lagenaria. Les semences de Saint-Ignace, telles que le commerce les four-

⁽¹⁾ Feneulle, Journ. de pharm., t. IX, p. 197.

Bureau, op. cit., page 132.
 Camelli, Philosophical Transactions, 1699, n° 250.

⁽⁴⁾ Chaumeton et Turpin. Flore médicale.

nit, sont plus grosses que des olives, généralement arrondies et convexes du côté qui regardait l'extérieur du fruit, anguleuses et à 3 ou 4 facettes du côté opposé, ordinairement plus épaisses et plus larges vers une des extrémilés, où se trouve une ouver-ture répondant à la base de l'embryon, qui est beaucoup plus petit que la cavité qui le renferme; mais cette plus grande largeur répond quelquefois à l'extrémité opposée. Tantôt les graines sont pourvues d'un reste d'épisperme blanchâtre, tantôt elles sont réduites à leur endosperme corné, demi-transparent, fort dur, d'une saveur très-amére et indofore.

La fère de Saint-Ignace est purgative et a quelquefois guéri des fèvres quartes rebelles; mais on doit l'employer avec la pius grande précaution; car, prise à une dose même peu considérable, elle cause des vertiges, des vomissements et des convulsions. C'est un vrai poison du genne des narcotico-àcres.

On doit à Pelletier et à M. Caventou une belle analyse de la fève de Saint-Ignace. Ils l'ont d'abord rapée et traitée par l'éther, qui en a séparé une matière grasse. Ensuite l'alcool bouillant en a extrait, entre autres principes, un peu de matière circuse qui s'est précipité par le refroidissement du liquide. Ceul-ci, évaporé, a produit un extrait qui, redissous dans l'eau, a formé avec les alcalis un précipité abondant, très-facilement cristallisable lorsqu'il a été purilé, neutralisant complétement les acides, ramenant au bleu le tournesol rougi, enfin jouissant de toutes les propriétés d'un alcali végétat.

Cet alcali a été nommé strychnire, non-seulement parce que beaucoup de botanistes regardent l'Ignatia amara comme un véritable Strychnos; mais encore parce que la même base a été trouvée dans la noix comique et dans la racine de couleurre, qui appartiement à ce même genre (1).

La liqueur d'où la potasse avait précipité la strychnine contenait une matière colorante jaune peu importante, et l'acide auquel le nouvel alcali végétal se trouvait combiné. Cet acide, dont la nature particulière n'a pas encore été bien constatée, a été nommé cependant acide igosurique, du nom malais igasur de la fève de Saint-Ignace.

La fève de Saint-Ignacc, épuisée par l'éther et l'alcool, a été traitée par l'eau froide et lui a cédé une assez grande quantité de gomme. L'eau bouillante en a encore extrait un peu d'amidon;

⁽¹⁾ Dans ces différentes substances, la strychnine est accompagnée d'un autre alcali végétal nommé bruche, qui differe du premier par une beaucoup plus grande solubilité dans l'alcool et par la propriété de prendre une couleur rouge écarlate par l'action hitrique. (Voir, pour les autres propriétés de ces deux alcalis, ma Pharmacopér ausonnée, Paris, 1817, pages 897-100.)

le résidu insoluble, gélatineux et très-volumineux, a été jugé analogue à la bassorine.

Noix vomique.

La noix vomique (fig. 533) est la semence d'un arbre de l'Inde.

nommé Strychnos nux vomica, qui a été décrit d'abord par Rheede sous le nom de caniram (1), et nostérieurement par Loureiro et par Roxburgh, Cet arbre a une racine épaisse, couverte d'une écorce jaunatre, et douée d'une très-grande amertume. Le tronc peut être embrassé par deux hommes et est recouvert d'une écorce grise - noirâtre : les rameaux sont volubiles, pourves d'un éniderme tantôt d'un gris cendré, tantôt orangé, et munis de feuilles opposées, ovales-arrondies, à 5 nervures; les fleurs sont petites, disposées en ombelles axillaires, d'une odeur



faible non désagréable; la corolle est tubuleuse, à 5 divisions étalées : l'ovaire est à 2 loges polyspermes. Le fruit est une baie globuleuse, ayant la forme d'une orange, mais couverte d'une écorce rouge, dure et lisse : il est inoculaire et ne présente d'autre vestige de la seconde loge de l'ovaire qu'une petite cavité observée dans l'épaisseur de la coque, près du pédoncule. L'intérieur est rempli par une pulpe visqueuse, au milieu de laquelle sont logées un petit nombre de semences orbiculaires, aplaties, fixées par leur centre, grises et d'un aspect velouté au dehors. Ces semences sont formées à l'intérieur d'un endosperme corné, d'une très-sorte amertume, soudé intimement avec l'épisperme ; elles présentent, sur un point de leur circonférence, une légère proéminence répondant au micropyle et à la radicule de l'embryon (2).

⁽¹⁾ Bheede, Hort. malab., vol. 1, 67, tab. 47.

⁽²⁾ Gærin., De fructibus, tab. 179.

Comme nous l'avons déià dit, la noix vomique contient de la strychnine et de la brucine. En outre, M. Desnoix y a découvert une autre base, qu'il a nommée igasurine, qui est plus soluble dans l'eau que les deux précédentes, et cristallise en prismes incolores, d'un éclat soveux : elle prend par l'action de l'acide azotique une eouleur rouge de sang. Elle est presque aussi vénéneuse que la strychnine. Cette substance paraît du reste assez eomplexe. M. Sehutzenberg (1) est parvenu en effet à en séparer neuf alealoïdes, inégalement solubles dans l'eau chaude.

On trouve décrites dans l'ouvrage de Rheede trois autres espèces de caniram : l'une est le tsieru-katu-valli-caniram (2), dont les feuilles sont ovales-laneéolées, à 3 nervures ; le fruit est orangé, du volume d'une grosse cerise, et contient au milieu d'une pulpe amère 3 ou 4 semences semblables pour la forme à la noix vomique, mais presque dépourvues d'amertome. Cet arbre, dont le trone ne dépasse pas 21 à 24 centimètres de diamètre, est le Strychnos minor de Blume, peu différent du caju ullur ou Lignum colubrinum de Rumphius, qui est le Strychnos ligustrina, Blume. Je mets au rang des caniram le wallia-pira-nitica de Rheede (3), dont les feuilles ressemblent à celles de la vigne ; mais une espèce plus importante est le modira-caniram (4), Strychnos colubrina, L. (5), dont le fruit est aussi gros que eelui du Strychnos nux vomica, et contient des semenees semblables qui font quelquefois partie de celles du commerce (6) : mais les fruits mûrs sont d'un châtain noirâtre : les feuilles sont ovales, pointues, à 3 nervures, et se trouvent quelquefois remplacées par une vrille ou crochet; entin la plante est beaucoup plus volubile et présente un trone de moindre dimension.

Bois de Couleuvre.

Les pays intertropicaux et ceux qui, soumis à une température moins élevée, sont eependant encore peu habités par des hommes

- (1) Voir Journ. de Pharm. et de Chimie, 3º série, XXXV, p. 31. (2) Rheede, t. VII, pl. 5.
- (3) Rheede, t. VII, pl. 7.
- (4) Rheede, t. VIII, pl. 24.
- (5) Il faut remarquer, à l'égard de cette espèce linuéenne, que, par suite d'une fausse citation qui a rapporté le modira caniram au tome VII, pl. 5 de Rheede, on a fait le Strychnos colubrina synonyme du tjeru-kulu-valli-caniram de Rheede, et du cuju ullar de Rumphius. On a vu plus haut que ces deux-ci constituent deux espèces assez voisines, mais très-distinctes du Struchuos colu-
- (6) Je rapporte à cette espèce des semences trouvées dans la noix vomique du commerce, qui different des semences ordinaires par une couleur verte bieuatre foncée.

et sont couverts d'immenses forèts, ces pays sont infestés d'un grand nombre de reptiles dont la morsure est souvent suivie de mort. Les habitants de ces contrées ont donc cherché dans les productions naturelles qui les entourent les moyens de se preserver de l'atteinte de ces animaux dangereux, et il est remarquable que le règne végétal leur en ait fourni plusieurs dont l'effeccité parait constante; telles sont, en Amérique, les semences de nandhirohe (Feuillea cordifplio), les racines des Aristolochia anquicida. serpentaria, cymbifera, etc., et celles de Polygala senega; telles sont encore en Asie les racines de différents Strychnos, celle de l'Ophioxizum serpentinum (Apocynées), et celle de l'Ophioxizum mayon, L. (Rubinécès). Ce sont ces racines saistiques qui ont reçu d'abord le nom générique de bois de couleuvre, lequel est ensuite resté aux racines de Struchnose.

Je dis donc que plusieurs racines de Strychnes ont porté le nom de bois de couleuvre, car, sans parler du ceju ullar que Rumphius nomme autrement Liguum colubriuum, Commelin nous apprend que le hois des deux Strychnes nux vomice et colubriua forme également le beine de couleurs. Cependant le second était plus spécialement uommé par les Portugais pao de cobra on naga musadie (1); mais, comme il est beaucoup plus rare, on lui substitue souvent le premier (Roxburgh); de sorte que, faute de renseignements plus précis, il ne nous est guére possible de décider si le bois de couleurre du commerce est produit par le Strychnes nux vomica ou par le colubrina.

Le bois de couleuvre le plus ordinaire du commerce provient d'une racine qui paraît avoir, dans son entier, 25 centimètres de diamètre; il ne présente pas d'aubier, et l'écorce n'a pas plus de 1 millimètre d'épaisseur. Elle est très-compacte, dure, d'un brun foncé avec des taches superficielles d'une couche jaune orangée, qui a dû la recouvrir entièrement; elle possède une très-grande amertume. Le bois a la couleur et presque l'apparence du bois de chêne; mais on l'en distingue facilement par des fibres blanches et soyeuses qui sont, en très-grand nombre, mêlées aux fibres ligneuses ; il est moins amer que l'écorce. Je possède d'ailleurs deux variétés de ce bois : l'une est plus compacte, plus amère, à fibres ondulécs, et présente à l'extérieur de l'écorce des lignes circulaires proéminentes, très-nombreuses et très-rapprochées ; l'autre est un peu plus légère, un peu moins amère, à écorce unie et à fibres droites : maluré ces différences, ces deux bois me paraissent provenir du même arbre.

Je pense qu'il peut encore en être de même d'un second bois

Naga est un des noms indiens du serpent à lunettes, cobra de capella, Port., coluber naja, L.

de couleuvre dont j'ai deux morceaux provenant, l'un de la partie inférieure d'une racine, l'autre d'une ramification de 3 centimétres de diamètre. Ce bois est d'une texture très-fine, d'une couleur jaune foncée, très-amer, couvert d'une écorce très-mince, d'un gris à la fois brunâtre et orangé; mais il n'en est pas de même d'un troisième bois de couleuvre provenant toujours d'une racine, qui est marbré de jaune et de vert, ce qui rend très-apparentes les fibres blanches et soyeuses dont i'ai parlé. L'écorce est formée de deux couches : une intérieure brune noirâtre et trèsmince, répondant à l'écorce du premier bois de couleuvre ; l'autre extérieure, plus épaisse, blanchâtre, recouverte d'un épiderme jaune orangé. Peut-être cette racine appartient-elle au même Struchnos que la noix vomique d'un vert foncé dont il a été question plus haut. Enfin, je possède un quatrième bois de couleuvre provenant d'une tige de 7 centimètres de diamètre, pourvu d'un canal médullaire excentrique, rempli d'une moelle cloisonnée. avant la couleur et l'apparence du bois de chêne, mais grossier, peu compacte, privé de fibres blanches et lustrées. L'écorce est orangée, épaisse de 2 millimètres, fibreuse, peu serrée : couverte d'un épiderme gris noirâtre, et pourvue d'un grand nombre de petits tubercules disposés par lignes horizontales. Ce bois est d'ailleurs très-ancien, mangé aux vers, et il est possible que la vétusté en ait modifié les caractères physiques.

Le bois de couleurre est employé dans l'Inde comme fébringe et comme antidote de la morstre des serpents venimeux; administré à dose trop élevée, il occasionne des vertiges, des seconses tétaniques et peut même donner la mort, ce qu'il faut attribuer à la strychnine et à la brucine qu'il contient.

Écorce de vomiquier, dite fausse Augusture.

En 1788, on apporta pour la première fois, de l'Ile de la Trinilé en Angleterre, une écocre fébrituge originaire des environs
d'Angustura dans la Colombie; cette écorce, produite par un
arbre du genre Galipee (amille des Diosmées), tut employée en
Europe, pendant une vingtaine d'années, avec succès, comme féhrifuge; mais, vers 1807 ou 1808, de graves symptômes d'empoisonnement s'étant présentés par suite de son usage, on reconnut
que l'écorce d'angusture était mélangée d'une autre fort dangereuse qui fut, dès cette époque, désignée sous le nom de fausse
angusture, mais sur l'origine de laquelle on eut pendant longtemps
une opinion fort erronée, en l'attribuant au Bruce antidépsenterica
ou ferruginea observé par Bruce en Abyssinie; cependant, dès
l'année 1816, Virey, se fondant sur ce que l'action de la fausse an-

gusture sur les animaux était semblable à celles de la noix vomique et du bois de couleuvre, avait pensé que cette écorce devait venir de l'Inde et qu'elle devait être produite par un Strychnes. Cette opinion fut confirmée plus tard par M. Batka, droguiste à Prague, qui nous apprit que la fausse angusture, écorce du Strychnos nuccomice, avait êté apportée de l'Inde en Angleterre, en 1806, dans la vue de l'employer comme febrilinge, ainsi qu'elle l'était dans l'Inde; mais que, n'ayant pu y être vendue, elle fut transportée en Hollande, où on ne trouva pas de meilleur moyen de l'utiliser que de la méler à l'écorce d'angusture d'Amérique. En dernier lieu, un envoi d'écorce de Sarychnos nuc vomica, fait directement par l'apothicaire général de Calcutta à M. Christison. est venu ôter tous les doutes qu'on aurait encore pu conserver à cet égard; cette écorce n'était autre chose que la fausse angusture du commerce.

L'écorce de vomiquier est ordinairement demi-roulée, épaisse de 3 à 5 millimètres, d'un gris blanchâtre, compacte, très-dure et comme racornie ou comme tourmentée par la dessiccation. Quelquefois, cependant, elle a pris une teinte noirâtre à l'intérieur. La surface extérieure est très-variable : tantôt elle est grise avec un nombre infini de netits tubercules blancs : d'autres fois elle est couverte d'une substance épaisse, fongueuse, d'une couleur orangée-rouge, qui a été prise par tous les observateurs pour un lichen du genre Chiodecton, Ach.; mais une observation attentive, appuyée de l'examen de l'écorce du Strychnos pseudo-china, dont il sera question ci-après, m'a démontré que cette matière orangée, très-souvent recouverte de l'épiderme blanc-grisâtre du végétal, faisait partie de l'écorce et était due à un développement extraordinaire du tissu suhéreux. Cette même matière orangée se montre d'ailleurs presque constamment dans l'écorce de la racine des Struchnos, où elle ne peut être attribuée à la présence d'un lichen.

C'est en faisant l'analyse de la fausse angusture que Pelletier et M. Carentou ont découver! l'aclait régétal auquel ils ont donné le nom de brucine, d'après l'opinion qui régnait alors que cette écorce était produite par un Bruce. Mais ce nom, qui consacre une hérèsie en histoire naturelle médicale, devrait être changé en celui de vomicine ou de contramine, maintenant qu'il est prouvé que la fausse angusture est l'écorce du Stryelmos nux vomica. Les deux habites chimistes ont retiré, en outre, de l'écorce, une matère grasse non vénéreuse, beaucoup de gomme, une matière jaune soluble dans l'eau et dans l'alcool, des traces de sucre et du ligneux (1).

⁽¹⁾ Pellelier et Caventou, Ann. de chim. et de phys., t. XII, p. 113.

Pelletier a également analysé la matière orangée qui recouvre souvent l'écorce de fausse angusture. Il en a obtenu une matière grasse, d'une saveur douce; une matière colorante jaume, insoluble dans l'eau, remarquable par la belle couleur verle qu'elle preud avec l'acide nitrique; une autre matière jaune soluble, un peu de gomme, pas d'amidon, de la fibre ligneuse (1).

Les caractères si tranchés de coloration que la vomicine et la matière orangée de l'écorce prennent avec l'acide nitrique peuvent servir à faire reconnaître la fausse angusture. Il suffit, en effet, de toucher avec une goutte d'acide nitrique la surface intérieure de l'écorce pour lui communiquer une couleur rouge de sang, et de toucher la couche orangée de l'extérieur pour lui faire prendre une couleur verte. Cependant j'ai montré que ces caractères n'axient pas la valeur qu'on avait voul leur attribuer, puisque l'écorce de Sirychnos pseudo-china, bien que ne contenant pas de brucine, les possède tous les deux; j'ai montré pareillement que beaucoup d'antres écorces, telles que le cased a'anta du Brésil, l'écorce de suflesia et surtout l'écorce de garou, prennent une couleur rouge très-vive par l'acide nitrique (2).

Antérieurement à la découverte de la brucine dans la fausse angusture, l'avais cherché à distinguer cette écorce de l'angusture vraie par des réactions chimiques que je rappellerai en décrivant cette dernière; puis, ayant remarqué l'abondance et la densité du précipité formé par la teinture de noix de galle dans le macéré de fausse angusture et l'entière décoloration de la liqueur, j'en conclus que la noix de galle ponvait être un contrenoison pour l'angusture, et j'en fis l'essai. Un chien à qui je fis avaler 45 centigrammes de poudre de fausse angusture, incornorés dans du miel, mourut en trois quarts d'heure, après de violentes et nombreuses attaques de tétanos. Un autre chien, de même force, a pris 120 centigrammes de fausse angusture et ensuite l'infusé agneux de 30 grammes de noix de galle ; il est mort trois heures trois quarts après, sans convulsions, avant les pupilles très-dilatées, le ventre très-déprimé, devenant de plus en plus faible, et rendant par la bouche une grande quantité de liquide sanguinolent. Nonobstant ce résultat défavorable, la grande différence observée dans les symptômes, et le temps beaucoup plus long pendant lequel l'animal avait vécu, malgré une dose triple de poison, me fircut penser que la noix de galle pouvait être considérée comme un contre-poison de la fausse angusture, Je m'en suis servi, en effet, avec un succès complet, plusieurs fois

⁽¹⁾ Pelletier, Journal de pharm., t. V, p. 5+6. (2) Guibourt, Journ. pharm., t. XXV, p. 708-6-9

depuis, pour guérir des chiens empoisonnés par les boulettes que la police fait répandre dans les rues. L'emploi du tannin, adopté aujourd'hui pour neutraliser généralement les effets des alcalis végétaux vénéneux, n'est qu'une extension du fait que j'avais signalé d'abort.

Semences de Titan-Cotte.

Strychnos potatorum, L. Arbre de l'Inde plus élevé que le vomiquier et beaucoup plus rare. Ses fruits sont de la grosseur d'une cerise, d'un rouge obscur, et ne conticnnent qu'une seule semence orbiculaire, beaucoup moins aplatie que la noix vomique. plus petite et d'une conleur jaune de paille. Cette semence offre une des nombreuses exceptions que l'on peut opposer à la loi que l'on a cru pouvoir établir, que les végétaux de même famille, et à plus forte raison de même genre, jouissent des mêmes propriétés chimiques et médicales. Loin que la semence de titan-cotte soit amère et vénéneuse comme la noix vomique, elle est privée d'amertume et sert dans l'Inde à éclaircir l'eau destinée à la boisson des habitants. On a fait beaucoup de suppositions sur la manière dont cette substance agit, [Une expérience de M. Bureau établit (1) qu'elle agit mécaniquement par son mucilage abondant qui entraîne les substances terreuses tenues en suspension dans l'eau.]

Strychnos Tieute, Upas tieute.

Les naturels des lles Molnques et des lles de la Sonde se servent, pour empoisonner leurs flèches, de deux poisons comus sous les noms d'upas antiar et d'upas tieute. Le premier est produit par l'Autaris toxicieria de Leschenault (3), de la famille des Artocarpées; le second, encore plus dangereux, est retiré du Strychos tieute (fg. 534). Celui-ci est un végétal ligneux et grimpant qui croll uniquement dans les solitudes de Blanbangang, où même heureusement il est rare. J'en ai vu une tige, rapportée par M. Lesson, qui avait 4 centimètres de diamètre; le bois en était poreux et d'un blanc jaunaître; l'écorce était blanche, rugeuse, couverte d'un endit crétacé et offrait en grande abondance un petit cryptogame noir du genre Opegrapha. La raciné était ouverte d'un épiderme fin, couleur de rouille, et le bois en était blanchâtre. C'est avec une décoction rapprochée de l'écorce les Javands préparent l'upas tietur, que Pelletier et M. Ca-

Guinount, Drogues, 60 édition.

T. 11. - 36



Bureau, Des Loganiacées, p. 120.
 Leschenault, Ann. du Muséum, t. XVI, p. 476.

ventou ont décrit comme un extrait solide, brun rougeâtre, un peu translucide, et que j'ai vu sous la forme d'une poudre d'un gris brunâtre. Cet upas, analysé par ces deux habiles chimistes,



Fig. 534. - Vomiquier tieuté.

leur a donné une très forte proportion de strychnine sans brucine, mais accompagnée d'une matière brune qui jouit de la propriété de verdir par l'acide nitrique (1).

Curare.

Les Indiens de l'Orénoque, du Cassiquiare, du Rio-Negro et du Iupura, en Amérique, empoisonnent également leurs flèches avec plusieurs poisons de nature analogue, connus sous les noms de euvare, uvari, wuvali, woorara, lieuna, lesquels sont tirés de plusieurs strychnées. [Co cuvare est tantôt sous forme d'en extrait soilde, noir, d'un aspect résineux, donnant une poudre

(1) Pelletier et Caventou, Ann. chim. et phys., t. XXVI, p. 45.

d'un brun jaundire, d'une saveur amère, ni dere, ni piquante (1); tantoît il est en petits fragments concassés, gris à l'intérieur, gris-brundire à l'extérieur, se dissolvant plus difficilement dans l'eau que la substance précédente (2). Dans tous les cas, il doit ses propriétés toxiques à la cururine; ce principe actif, obtenu par des procédés différents par MM. Roulin et Boussingault d'une part, Pelletier et Petroz (3) de l'autre, est une substance solide, de consistance cornée, translucide, très-amère, hygroscopique, très-soluble dans l'eau et l'alcool, dont la dissolution aqueuse neutralise les acides et précipite par la noix de galle : ses sels ne sont pas cristallisables.

Le curare est préparé différemment dans les diverses tribus, mais dans tous les cas c'est l'écorce d'un Strychnos, mise en infusion ou en décoction dans l'eau, qui en fait la principale base. Dans certaines tribus, c'est le Strychnos toxifera, Bentham; dans d'autres, c'est une espèce encore douteus de Strychnos, dont on ne connaît pas les fleurs, le Strychnos? cogens, Benth. (4), qui est peut-être la même plante que le Rouhamon? curare de Humboldt (Rouhamon guyanense, Aublet?); chez les Orégones enfin, c'est le Strychnos castelnava, Weddell a pepelé pani par les indigènes, associé au ramou que M. Weddell a reconnu être une espèce de Cocculus, à laquelle il a donné le nom de C. toxicoferus (5). Le curare peut être ingéré sans inconvénient dans l'estomac, ct il n'est vénêneux que lorsqu'il est introduit dans le sang (6).

Quina do Campo.

Structunos pseudo quina, A. Saint-Hillaire. L'écorce de cet arbre est un des médicaments toniques et fébriliges les plus importants du Brésil. Bien qu'appartenant au même genre que la fausse angusture, la noix vomique et la fêve de Saint-Ignace, elle n'exerce aucune action malfaisante sur l'économie animale, et Vauquelin a constaté, en effct, qu'elle ne contenait aucun des alcalis qui communiquent aux trois autres substances leurs propriétés mé-

Roulin et Boussingault, Ann. de chim. et de phys., XXXIX, p. 24, 1828.
 Vulpian, Gazette médicale de Paris, 1855, p. 638 et Gaz. des Edpitaur, 1854, p. 607.

⁽³⁾ Pelletier et Petroz, Ann. de phys. et chimie, XL, 213, 1829.

⁽⁴⁾ Voir Bureau, op. cit., p. 110.

⁽⁵⁾ Voir Bureau, op. cit., p. 112.

⁽⁶⁾ Voyrz sur l'action physiologique et les effets thérapeutiques du curare: Cl. Bernard, Leçons sur les effets des substances toxiques et médicamenteuses, Paris, 1857. — A. Voisin et Liouville, Étude médico-légale sur le curare, (Ann. d'hyg. publ. et de méd. légale. Paris, 1866; 2º série, t. XXVI, p. 155.)

dicales, mais aussi leurs qualités délétères (1). Cette écorce, telle que Guillemin l'a rapportée de Rio-Janeiro, en 1839, présente les caractères suivants:

Elle est en morceaux courts, très-irréguliers, plats ou demiroulés, formés de deux parties bien distinctes, le liber et les couches subéreuses.

Le liber est très-mince ou très-épais, presque sans intermédiaire, ce qui semblerait indiquer deux variétés d'écorce, l'une peut-être apparteuant à la racine ou au tronc, l'autre aux branches. Généralement ce sont les écorces les plus larges qui offrent le liber le plus mince (1 millimètre); les écorces roulées l'ont, au contraire, épais de 5 à 7 millimètres.

Ce liber a pris à l'air une couleur grise plus ou moins foncée; mais il est blanchatre à l'intérieur; il a une cassure grenue plutôt que fibreuse, surtout celui qui est épais; il possède une très-forte amertume,

Que le liber soit mince ou épais, les couches subéreuses sont sembables, appliquées en grand nombre les unes sur les autres, jusqu'à une épaisseur de 40 à 15 millimètres, et ordinairement crevassées jusqu'à une ce conches subéreuses sont recovertes d'un épiderme blanc et comme crétacé; mais elles sont à l'intéricur d'une belle couleur rouge orangée; elles possèdent une aveur ambre aussi forte et aussi persistante que celle du liber.

J'ai dit précédemment que l'écorce de strychne pseudo-shina, quoique complètement privée de brucine, rougissait à l'intérieur par l'acide nitrique, tandis que les couches orangées prenaient, au moyen du même acide, une couleur verte noitlère, et qu'elle se comportait en cela exactement comme la fausse angusture (3).

Dans ma précédente édition, j'ai donné une description inexacte de l'écorce de Strychnos pseudo-china, par suite dela confusion qui s'était établie entre cette écorce et une autre précédemment analysée par M. Mercadieu, sous le nom de copalchi, et présentée ensuite par Virey comme étant celle du Strychnos pseudo-china (voir précédemment, p. 363). Je reviens un instant sur cette dernière écorce. Elle est en morceaux courts, formés d'un liber dur et fibreux qui a dû être jaunatre, mais qui est devenu presque complétement noir par la dessicación ou par l'action prolongée de l'air. Ce liber est ordinairement recouvert d'une croûte subéreuse blanchâtre et profondément crevassée; mais quelquélois aussi cette croûte fongueuse est remplacée par des tubercules blancs qui en sont comme le commencement; le tout et d'une arretume excessive. Cette écorce présente donc, en

⁽¹⁾ Vauquelin, Annales du Muséum, année 1823.

⁽²⁾ Voir également Journal de pharmacie, t. XXV, p. 706.

effet, quelques rapports avec celles des Strychnos, mais elle n'est pas non plus sans analogie avec les écorces d'exostemma. Elle est probablement produite par le Coutarea latiflora, de la lamille des Rubiacées, qui, d'après le prodrome de De Candolle, porte à Mexico le nom de copatchi (f).

FAMILLE DES ASCLÉPIADÉES.

Plantes herbacées ou arbrisseaux volubiles, quelquefois charnus, et dont le suc est souvent lactescent. Les feuilles sont opposées, plus rarement verticillées ou alternes (abortives ou rudimentaires dans les espèces charnues), pétiolées, simples, très-entières, privées de stipules ou quelquefois munies de poils interpétiolaires. Les fleurs sont complètes, régulières, ombellées ou fasciculées sur des pédoncules axillaires; le calice est libre, à 5 divisions imbriquées avant la floraison; la corolle est insérée sur le réceptacle, gamopétale, tombante, à divisions contournées, offrant à la gorge 5 appendices plus ou meins développés et de forme variée. Les étamines, au nombre de 5, sont insérées à la gorge de la corolle; leurs filets sont soudés et forment un tube dit gynostegium qui renferme le pistil et porte au dehors les 5 appendices pétaloïdes. Les anthères, fixées longitudinalement à la partie supérieure du tube, sont à 2 loges et recoivent dans chaque loge une masse de pollen qui lui est envoyée par un petit corps glandulaire placé sur le stigmate. L'ovaire est double et pourvu de 2 styles qui se terminent par i stigmate commun, pentagone, portant à chaque angle un des petits corps glandulaires, duquel pendent ou s'écarteut en se redressant deux ou quatre masses polliniques qui sont renfermées, non dans les deux loges d'une même anthère, mais dans deux loges de deux authères voisines. Le fruit est composé de deux follicules distincts, contenant un grand nombre de graines souvent aigrettées, dont l'embyron est homotrope au centre d'un endosperme charnu-

Cette famille a beaucoup de rapports avec celle des Apocynées dont elle est un démembrement, et s'en rapproche également par la propriété toxique, émétique ou purçative d'un grand nombre d'espèces; tels sont principalement le Periploca greca qui est un poison pour les chiens et les loups; l'Ozystelma Apini, Decisien (Periploca secamone, L.), dont on peut retirer un sue l'aiteux et jaunâtre que l'on a cru produire une sorte de scammonée; le Secamone emetica de l'Inde (Periploca emetica, Betz); le Tylophora asthmatica, Wight et Arn. (Asclepisa asthmatica, Retz); le Tylophora vomitorium, Lmk), et l'Asclepisa curassivacia des Antilles, dont les racines sont usitées comme vontitives et comme succédanées de l'ipécacuanha dans les pasy equi les produisent; tels sont enfin le

⁽¹⁾ De Candolle, Prodromus, IV. p. 350.

Cynanchum monspeliacum dont le suc est supposé servir à la pré-



Fig. 535. - Asclépiade.

paration d'une mauvaise scammonée indigène, et le Solenostemma arahel Havn. (Cinanchum argel, Del.), dont les feuilles sont toujours mêlées à celles du séné de la Palte. Je décrirai les feuilles d'arguel auprès de celles du séné, dont il est important de les distinguer; je parlerai de même de la plupart des racines employées comme vomitives, à la suite de l'ipécacuanha, de sorte qu'il ne me reste à mentionner ici que trois plantes que leurs propriétés spéciales recommandent à l'attention des médecins.

Racine d'Asclépiade ou Dompte-venia.

Vincetoxicum officinale, Mænch. (Asclepias vincetoxicum, L.). L'asclépiade (fig. 535) croît abondamment dans les bois, en France,

dans d'autres contrées de l'Europe et en Asie. Elle pousse plusieurs tiges droites, à la hauteur de 60 centimètres, rondes, pliantes et flexibles, pubescentes sur deux côtés; les feuilles sont opposées, très-entières, ovales-lancéolées, ciliées à la marge et sur la nervure médiane; les fleurs sont blanches, disposées en ombelles ou en eimen axillaires ou terminales; la couronne stamiffère est en forme de bouciler, charme, à 5 ou à 01 lobes ovales, surpassant un peu le gynostégium; les antières sont terminées par une membrane; les masses de pollen sont ventrues et pendantes; les follicules sont ovales, amincis en pointe à l'extrémité et glabres; les semences sont surmontées d'une aigrette.

La racine d'aselépiade est eomposée d'un grand nombre de fibres longues, blanches et menues, qui sortent tantôt d'un seul corps ligneux irrégulier, tantôt de plusieurs points de la tige devenue souterraine. Elle jouit, lorsqu'elle est récente, d'une odeur forte et d'un goût âcre et désagréable; mais, telle que le commerce la fournit, elle n'a plus qu'une odeur faible, toujours désagréable, et une saveur douce, à pcine suivie d'un sentiment d'âcreté. Elle a conservé sa blancheur naturelle.

On attribuait autrefois à cette racine de grandes propriétés, et entre autres celle que les anciens prodiguaient tant, de résister au venin. Elle paraît être sudorifique et diurétique : c'est à ce titre qu'elle entre dans le vin diurétique amer de la Charité. On doit à M. Fenculle une analyse de la racine de domnte-venin (1).

Racine de Mudar.

Calotropis gigantea, Hamilt. (Astelpias gigantea, L.). La racine de cette plante, telle que je l'ai reçue d'André Duncan, est dure et ligneuse, épaisse de 27 à 40 millimètres, longue de 22 à 24 centimètres, fusiforme, donnant naissance, de distance en distance, à de fortes radicules cylindriques et flexueuses. L'écorce est mince et couverte d'un épiderme ocracé; tout le reste de la racine est d'une couleur blanche; la saveur en est amère et l'odeur nulle. Les tiges sont ligneuses, blanches et pourvues d'un canal médullaire très-apparent. La racine est usitée dans l'Inde contre l'éléphantiais et d'autres affections culanées.

Racine de Nunnari.

Cette racine, employée dans l'Inde comme succédanée de la salsepareille, est produite par l'*Hemidesmus indicus*, R. Br. Elle a été décrite à la suite de la salsepareille, page 188.

FAMILLE DES APOCYNACÉES.

Végélaux à ligeligneuse, rarement herbacée, très-souvent lactescente; feuilles simples, entières, opposées, très-rarement alternes, privées de stipules, mais munies souvent de glandes qui en tiennent lieu; fleurs en cimes ou en grappes, régulières, souvent fort belles; calcie à t'sépales ordinairement libres, à estivation quinconciale; corolle gamopétale régulière, souvent munie à la gorge d'appendices ou de poils en forme de couronne. Les d'amines au nombre de cinq (2), insérées au tube de la corolle, à fileis très-courts ou nuls, libres ou rarement un peu soudes, à anthères dressées, introres, libres ou adhérentes au millieu du stigmate, sur lequel s'applique immédiatement le pollen qui est granuleux et ellipsoide. Ovaire supère, double, quelquelois simple est granuleux et ellipsoide. Ovaire supère, double, quelquelois simple

⁽¹⁾ Feneulle, Journ. de pharm., t. XI, p. 305.

⁽²⁾ Très-rarement la fleur ne présente que 4 sépales au calice, 4 lobes à la corolle et 4 étamines.

à une ou deux loges, porté sur un disque. Styles réunis en un seul orternieb par un sulfamate plus ou moins discolde; le fruit est compasé de 2 follicules quelquefois charnus, on d'un seul follicule bacciforme ou d'upasé. Les graines, attachées à un troplosperme sutural, sont nues ou couronnées par une aigrette soyeus; elles contiennent un embryon droit dans un endosperme charno ou conta

Beaucoup d'Apocynacées doivent au suc laiteux, souvent âcre et amer qu'elles renferment, une propriété émétique ou purgative (exemples : le Cerbera lactaria, les Rauwolfia, les Allamanda, etc. Ce suc est plus ou moins abondant en caoutchouc, principalement dans l'Urceola elastica, le Callophora utilis, l'Hancornia speciosa, le Vahea gummifera et le Vahea madagascariensis; il est presque privé d'acreté et même entièrement doux dans un petit nombre d'espèces, et peut alors servir à la nourriture de l'homme (ex.: le suc laiteux si abondant du Tabernæmontanautilis). Plusieurs fruits sont également recherchés comme comestibles (par exemple: en Asie, ceux du Carissa carandas, du Carissa edulis, du Melodinus monogynus, du Willughbeia edulis, et en Amérique ceux des Ambelania, des Pacouria, des Couma et des Hancornia), D'autres fruits sont au contraire éminemment vénéneux : telles sont principalement les semences du Tanghinia et des Thevetia. La racine du Gelsemium sempervirens (1), Aiton, jasmin jaune ou sauvage de l'Amérique du nord, produit des vertiges et la dilatation de la pupille. Elle a été vantée contre la fièvre jaune. Enfin plusieurs autres racines, bois ou écorces amères, astringentes ou aromatiques, sont usitées en médecine ou dans la teinture.

Tanguin de Madagascar.

Tanghinia venenijera. Arbre de 10 mètres de hauteur, à feuilles très-entières, alternes, rapprochées vers l'extrémité des zameaux; les fleurs sont formées d'un calice longuement tubuleux, et d'une corolle tubuleus également, dont le limbe est à 5 divisions contournées et étalées. Le fruit, quoique succédant à un ovaire à 2 loges, est un drupe uniloculaire et monosperme. Il présente à peu près la grosseur et la forme d'un œur; il est formé d'un sar-cocarpe charnu-fibreux et d'un endocarpe ligneux, contenant une semence huileuse et très-vénéneux, qui est employée à Madagascar pour constater juridiquement, par l'épreuve du poison, la culpabilité ou l'innocence des accuésé dont le crime ne

⁽i) Cette plante, classée par les auteurs dans la famille des Loganiacées, en a été séparée par M. Bureau, qui a montré que sa vérilable place était dans les Apocynées. (Bureau, De la famille des Loganiacées, p. 27).

peut être prouvé autrement. L'analyse chimique des semences de tanguin a été faite par O. Henry (1).

Aboust des Austilies, Thevetin mérificilie, J., et l'aboust de Brésit, Thevetia ahauai, J. Arbres assez beaux à feuilles alternes, à sue laiteux fort dangereux; le fruit est un drupe presque sec, contenant un novau osseux à 4 loges monospermes, chaque loge primitire de l'ovaire se trouvant divisée en deux par une fausse cloison. L'amande de ces fruits est un poison mortel; les noyaux vides servaient aux naturels de l'Amérique à faire des colliers dont le bruit leur était agréable en marchant et surtout en dansant.

Écorce de Pao Pereira.

Vallesia inedita. Arbre sylvestre du Brésil à feuilles alternes, pétiolées, lancéolées, atténuées en pointe des deux côtés, lisses et brillantes. Elles sont le plus souvent longues de 6 centimètres et larges de 2,2; les plus grandes sont longues de 7,5 centimètres et larges de 3.5. L'écorce de cet arbre est renommée au Brésil comme tonique et fébrifuge. Le commerce la présente en morceaux longs de 65 centimètres, souvent très-larges et presque plats. La couche subéreuse est marquée de profondes crevasses longitudinales et couverte d'un épiderme gris-jaunâtre. La substance en est fauve, spongieuse, presque insipide. Le liber est formé de lames plates, appliquées les unes sur les autres, faciles à séparer, mais difficiles à rompre, d'un jaune foncé et d'une forte amertume. D'après plusieurs chimistes, cette écorce contient une matière alcaline éminemment fébrifuge nommée péreirine, laquelle forme avec les acides des sels neutres solubles dans l'eau et dans l'alcool; elle est accompagnée dans l'écorce d'une matière amère extracto-résineuse dont il est difficile de la séparer. Cette matière est insoluble dans l'eau et dans l'éther, mais très-soluble dans l'alcool.

Casea d'anta. Autre écoree très-amère apportée du Brésil par Guillemin, et attribuée par lui à un Rauvotfia. Elle est formée d'un liber épais, dur, compacte, d'un blanc jaunatre ou verdâtre, ou d'un vert noirâtre, et comme gorgé d'un sue laiteux desséché. Ce liber est recouvert d'une couche subéreuse plus ou moins épaisse, d'une couleur de rouille de fer et quelquefois orangée à l'instar de la fausse angusture. Cette écoree et celle de Vallesiu prennent une couleur d'un rouge vif par l'acide nitrique (2).

⁽¹⁾ O. Henry, Journal de pharm., t. X, p. 49.

⁽²⁾ Le même nom de casca d'anta (écorce de tapir) est donné au Brésil à une écorce bien différente, produite par un drymis.

Écorces de Paratudo.

Au Brésil, le nom de nara-tudo, qui signifie propre à tout, a été donné à plusieurs substances médicamenteuses, comme chez nous les noms de toute-saine et de toute-bonne ont été appliqués à des plantes fort différentes, auxquelles on attribuait autrefois de grandes propriétés médicales. Indépendamment de la racine du Gomphrena officinalis, que t'ai déià citée nour avoir recu ce nom de paratudo (1), et d'une écorce aromatique analogue à celle de Winter qui le porte également, deux autres écorces ont été apportées du Brésil sous la même dénomination. Ces deux écorces, arrivées mélangées et assez semblables entre elles, n'ont pas été séparées dans l'analyse qui en a été faite par Henry père (2), ce qui rend les résultats de cette analyse neu utiles à rapporter. Il en est de même de l'indication fournie par Auguste Saint-Hilaire, que l'écorce analysée par Henry père appartient à un arbre de la famille des Apocynées, à moins qu'on n'admette que les deux écorces appartiennent également à cette famille. Dans l'incertitude où je reste à cet égard, je me borne à décrire ici ces deux écorces, sous le nom de paratulo amer nº 1 et nº 2. L'écorce aromatique, analogue à celle de Winter, sera décrite plus tard sous le nom de paratudo aromatique.

Paratudo amer n° 1. Écorce large, peu cintrée, épaises de 5 millimétres, non compris la couche subéreuse; elle est légère, à cassure grenue, jaunaire et marbrée; la partie interne est recouverte d'une pellicule mince et blanchâtre. La couche subéreuse est épaises de 2 à 3 millimètres, profondément crevassée et facile à séparer du liber: elle est gries à l'extérieur, d'un vert jaunaire à l'inferieur, et parait formée de couches concentriques nombreuses et très-serrées. L'écorce se broie facilement sous la dent et a une saveur très-amère.

J'ai trouvé chez M. Pinart, droguiste, sous le nom d'écore de coronilé, une écore que je crois semblable à la précédente, malgré son volume leaucoup plus considérable. Elle a fait partie d'un tronc d'arbre; elle est cintrée, large de 8 à 0 centimètres, épaisse de 1 millimètres, non compris la conche subéreuse qui en a 4 ou 5. Celleci est d'un gris foncé et marquée de sillons longitudinaux qui la partageut jusqu'au liber. Les autres caractères sont semblables.

Ecorce de paratado amer nº 2. Écorce large, plus compacte que la précédente, épaise de 7 millimètres au plus, à cassure un peu rougeatre, marbrée et grenue, excepté à la partie interne qui est formée de quelques lames minces, très-fibreusses et d'un gris foncé. La couche subérouse est épaisse de 2 millimètres, adhérente au liber, rugueuss et creussée, d'une texture semblable à celle du liége, et ayant come lui les fibres perpendiculaires à celles du liége, et ayant come lui es fibres perpendiculaires à celles du liée, et accept, dont la saveur est excessivement amère, diffère certainement de la précédente. Cette conséquence dérient encore plus évidente par la manière dont

⁽¹⁾ Page 443.

⁽²⁾ Henry, Journ. de pharm., t. XI, p. 410.

leur macéré aqueux (8 grammes de poudre d'écorce pour 90 grammes d'eau) se comporte avec les réactifs.

RÉACTIFS.	PARATUDO Nº 1.	PARATUDO Nº 2.
Tournesol. Nitrate de baryle — d'argent Sulfate de fer Gélatine Noix de galle Eau de chaux.	Rien. Précipité. Trouble qui disparalt pres- que complétement par l'acide nitrique. Précipité blanchâtre. Rien. Précipité.	Rien. Rien. Précipité de chlorure. Liqueur verte noirâtre, précipité vert. Kiren. Précipité.
Acide nitrique — sulfurique	Rien. Trouble. Trouble.	Rieu. Rieu. Rieu.

Bols smer de Bourbon, Carissa zylopieron, Pel. Th. Pelti arbre de l'Ile Bourbon dont le bois est Irès-compacte, d'un jaune plus foncé que celul du buis, qu'il peut remplacer pour les ouvrages au tour, Il a une saveur amère qu'il communique à l'eau; il est regardé comme trèssomachique.

Bois Jaune de l'île Maurice, Ochrosia borbonica, Gmel. Le bois de cet arbre est d'un jaune orangé avec un aubier blanc; il est très-dense, d'un grain très-fin et susceptible d'un beau poli. Il est très-amer et jouit des mêmes propriétés que le précédent.

Écorce d'alaxie aromatique, Algria stellata, Rom. et Sch.; Algria aromatica. Reiaw.; Palassari, Romph. Cet arbrisseau croît dans les lles de la Malaisié et de l'Océanie. Son écorce mondée ressemble presque, pour la forme et la couleur, à la cannelle blanche; elle est pourvue d'une odeur de mélioit très-agréable et d'une saveur un peu amère et aromatique. Elle est employée contre les fièvres peruiciouses qui désolent les ites de la Sonde et suriouit Balavia.

Ecorcede codarapala, Wrightia antidysenterica, Brown; Nerium antidysentericum, 1. Ecorce du trono ou des branches de l'arbre, brisée en fragments, épaisse seulement de 1 à 2 millimètres, assez compacte et cassant net sous les doigs; la surface interne est unie, douce au toucher, blanchâtre, grise ou jamâtre; la surface extérieure est d'un brun rougeâtre, assez rugueuse et souvent tuberculeuse; la coupe transversale est brunâtre avec des lignes blanches disposées en cercles réguliers et concentriques; la saveur est très-amère, l'odeur nulle.

[M. Haines, en 1858 (1), en a retiré une substance amère qu'il a nommée néréine, puis conésiae. C'est le même principe que

⁽¹⁾ Haines, Notes on conesine, ulias Wrighline (Pharmaceutical journal, 2° série, VI, 432.)

M. Stenhouse a isolé en 1864 et qu'il a décrit sous le nom de wrightine (1).]

Laurier-rose,

Nerium oleander, L. — Car. gén.: calice à 5 divisions; corolle infundibuliforme à 3 divisions obliques; tube terminé par un couronne; 5 étamines; anthères hastées, terminées par un faisceau de soies; 1 style portant 1 stigmate cylindrique, tronqué; 2 ovaires; 2 follicules droits; semences plumeuses. — Car. spéc.; feculies ternées, linéaires-lancôdies; corolles couronnées, linéaires-lancôdies; corolles couronnées.

Le laurier-rose est un très-bel arbrisseau que l'on cultive dans des caisses pour l'ornement des jardins. Ses feuilles sont vertes, longues, épaisses, d'une texture sèche, persistantes; ses fleurs sont odorantes, fort belles, disposées en rose, rouges ou blanches; les feuilles passent pour vénéneuses.

[M. Lukomski y a signalé la présence de deux principes diffécents : l'olémedrine, toxique, provoquant l'éternument, vomitive et purgative, et le pseudo-curarine, inoffensive. Ces deux substances se combinent aux acides pour donner des sels incristallisables (3).]

Pervenches.

Vinca, L. Genre de plantes de la famille des Apocynées, qui offre pour caractères un calice persistant à 5 divisions, une corolle hypocratériforme à 5 lobes obtus et contournés; 5 étamines, 4 style; 1 stigmate aplati; fruit composé de 2 follicules cylindriques, polyspermes; semences nues.

On coinait deux espèces de pervenche indigènes, la grande et la petite. La grande pervenche, Vinca major, L., croît surtout dans le midi de la Prance; ses tiges sont couchées, puis dressées, garnies de feuilles larges, un peu cordiformes, vertes, lisses, un peu citiées sur les bords; ses fleurs sont grandes, d'un bleu d'azur, portées sur des pédoncules solitaires, plus courts que les feuilles. La petite pervenche, rinca minor, L., croît dans nos bois, aux lieux montagneux; ses tiges sont greles, rampantes, munies de rameaux axillaires redressés; ses feuilles sont ovales-oblongues, pointues, vertes, lisses, fermes et coriaces; les pédoncules sont solitaires, plus longs que les feuilles; les fleurs sont d'un bleu clair et fort jolies; les fruits avortent généralement, et la plante se propage surtout par ses tiges rampantes et radicantes.

⁽¹⁾ Stenhouse, On Wrightine. (Pharmaceutical journal. 2° série, V, 493.)

⁽²⁾ Voir Journ. de pharm, et de chim., 3º série, XLVI, 397.

Les feuilles de pervenche ont une saveur amère et astringente et jouissent d'une propriété astringente très-marquée. Les femmes du peuple lui attribuent la propriété de supprimer le lait, et il est rare que celles qui sèvrent leurs enfants n'en prennent pas pendant quelque tennys en infusion.

FAMILLES DES JASMINÉES ET OLÉACÉES.

La famille des Jasminées, telle qu'elle a élé établie d'abord par A.-L. de Jussieu, comprend des arbres ou arbustes à feuilles ordinairement opposées et à fleurs hermaphrodites, excepté dans le genre Frazinus, qui les a polygames. Le culice est très-petit, raement nui; la corolle est très-petite, gamopétale ou divisée profondément en 4 ou 5 lobes qui la font prafitre polypétale. Les étamines sont un nombre de deux seulement; l'ovaire est à 2 loges contenant chacune 2 ovules; le siyle est terminé par un siigmate bilobé.

Pendant longtemps beaucoup de botanistes, ainsi que le fait encore aujourd'hui. Richard, se sont contentés de diviser cette famille en deux sections, suivant que le péricarpe est sec (Liliacées) ou charnu (Jasminées); mais aujourd'hui le plus grand nombre des botanistes la partagent en deux familles distinctes:

Î. Les Jasustéss, dont les fleurs sont toujours complètes et régulières, et dont la corolle hypocratériforme et ordinairement à 5 divisions contournées et imbriquées pendant l'estivation. Le fruit est succulent, les semences sont droites, presque privées d'albumen, tandis que les coljèdons deviennent charous. Cette famille ne comprend que les genres Jasminum et Aygetantes.

II. Les OLÉACEE, dont le calice et la corolle sont divisés par quatre parties, dont les semences sont pendantes et le plus souvent pourvues d'un albumen charnu. On partage cette famille en quatre tribus:

- to Les fraxinées, dont le fruit est sec, samaroïde, biloculaire, indéhiscent, et les semences endospermées; exemple : le genre frazinus;
- 2º Les syringées, dont le fruit est capsulaire, biloculaire, à déhiscence loculicide, semences endospermées; exemple: les genres Syringa, Fontanesia;
- 3º Les oléinées, dont le fruit est charnu, drupacé ou bacciforme, les semences endospermées; exemple: les genres Olca, Phillyrea, Ligustrum;
- 4º Les chionanthées; fruit drupacé, charnu; semences privées d'endosperme; exemple: legenre Chionanthus.
- Les Jassatins sont des arbrisseaux originaires des pays chauds, dont les rameaux nombreux sont disposés en buisson, ou sont grêles, volubiles et grimpants sur les corps qui sont dans leur voisinage; leurs feuilles, opposées ou alternes, sont pinnées avec impaire, mais souvent réduites à 3 foiloiles ou à une seule, sur un

pétiole articulé. Les fleurs sont jaunes ou blanches, souvent rosées extérieurement, ordinairement disposées en panicules peu garnies et d'une odeur très-suave. Les espèces les plus usitées sont:

Le Jasmin d'Arabie, Jasminum sambac, Ait., à feuilles opposées, unifoliolées, à fleurs très-blanches d'une odeur très-suave, surtout pendant la nuit. Cet arbrisseau est cultivé partout dans l'Înde et dans l'Arabie, à cause de l'arome de ses fleurs.

Le Jasmin Jonquille, Jasminum odoratissimum, L., dont les feuilles sont alternes, à 3 folioles, persistantes. Les fleurs sont jaumes et très-odorantes. On le cultive en Europe depuis près de deux siècles: on le rentre l'hiver dans l'orangerie.

☼ Le Jasmin officiani, Jasminum officinale, L. Arbrisseau originaire de l'Asie, haut de 6 mètres et plus, cultivé depuis trèslongtemps en Europe où il supporte bien le froid de nos bivers; ses feuilles sont opposées, composées de 7 folioles dont la dernière est beaucoup plus grande que les autres; les fleurs sont blanches et d'un parfum très-agréable.

Le Jaamin grandifore Ou Jaamin d'Espagne, Jasminum grandiforum, L. Cette espèce, originaire de l'Inde, s'élève moins que la précédente, supporte moins le froid et doit être rentrée dans l'orangerie pendant l'hiver. Ses fleurs sont plus grandes, blanches, nuancées de rouge en dehors, à divisions obtuses, d'une odeur très-suave.

L'essence des jasmins est tellement volatile et difficile à coercer qu'on ne peut l'obtenir dissoute dans l'eau ou l'alcool, par la distillation. Pour l'obtenir, il faut imbiber du coton cardé avec de l'buile de ben qui est inodore et peu susceptible de rancir, et disposer ec coton, couche par couche, entre des fleurs de jasmin, dans des tamis que l'on courre bien; vingt-quatre beures après, on sépare le coton qui 'est imprégné de l'odeur dujasmin et on le remet avec de nouvelles fleurs; on répète cette opération jusqu'à ce que le coton sente le jasmin comme la fleur même; alors on le soumet à la presse pour en retirer l'huile que les parfumeurs conservent dans des flacons pleins et bien bouchés.

Les Illas (genre Syringo) sont des arbrisseaux à feuilles oppoées, simples et entières, dont les fleurs sont disposées en belles grappes pramidales, purpurines ou blanches, suivant les espèces ou les variétés, d'une odeur très-suave. Le calice est très-petit, à d dents peu sensibles, et persistant. La corolle est infundibuliforme, à tube plus long que le calice, à limbe partagé en 4 lobes arrondis; les étamines, presque sessiles, sont insérées à l'orlière du tube de la corolle et portent des anthéres ovales; l'ovaire est surmonté d'un style et d'un stigmate un peu épais et bifide. Le fruit est une capsule pointue, comprimée, à 2 valves opposées à la cloison, et à 2 loges contenant chacune une on deux graines bordées d'une aile membraneuse.

Les lilas fleurissent au mois de mai et font à cette époque l'ornement des jardins par leur beau feuillage et par le nombre, l'élégance et la suavité de leurs fleurs. Les feuilles sont trèsamères et ne sont broutées par aneun quadrupède; elles ne sont mangées par les cantharides qu'à défaut des feuilles de frêne. [Elles contiennent un principe Acre et amer, nonmé syrinpicrine, tandis que l'écoree coutient un glucoside sans saveur, la syringine, qui, en présence de l'acide chlorhydrique étendu, se dédouble en glucose et syringénine hydratée (1).] Le hois de litas est dur, d'un grain fin, veiné de brun, susceptible de prendre un beau poli et pourrait faire de jolis ouvrages de tour. Les Tures font des tuyaux de pipe avec les jeunes rameaux vidés de leur moelle; c'est sans doute par allusion à cet usage que Linné a donné à ce gerne le nou de Syringa.

Les trèmes sont des arbres élevés qui habitent les parties tempérés de l'Amérique septentrionale et de l'Europe. Leurs feuilles sont opposées, presque toujours ailées avec impaire; leurs tleurs sont polygames ou dioiques par avortement; pourvues d'un celice le plus souvent uni ou fort petil et à 4 divisions; la corolle est ordinairement nulle, plus rarcment composée de 4 pétales; le fruit est un carcérule à 2 loges, dont une oblitérée et stérile, et l'autre monosperme; ce carcérule est prolongé en une aile membraneuse suivant l'axe du fruit.

L'espèce de frêne la plus commune en France est le frêne d'evé, Fraxinus excelior, L., arbre d'une grande hauteur qui eroit spontanément dans nos forêts et que l'on plante avec avantage dans les pares. Son bois est blanc, veiné longitudinalement, assez dur, liant et élastique, ce qui le rend utile pour faire des brancards et des timons de voitures, des échelles, des chaises, des manches d'outils, etc. On l'emploie peu pour la charpente, parce qu'il est sujet à la vermoulure après un certain temps.

Le frène peut difficilement être planté dans les jardins d'aggément ou près des habitations, par l'inconvénient qu'il a d'attierles cantharides, dont le voisinage peut être dangereux, et qui, se nourrissant de ses feuilles, l'en dépouillent preçque tous les ansvers le milieu de juin. L'écorce de frène est amère et était employée comme fébrifuge avant la découverte du quinquina. [Elle contient un corps eristallisable en aiguilles d'un blane jaundtre,

⁽¹⁾ Kromayer, Archiv. der pharmacie, t. CX, p. 18, d'après le Journal de pharm. et de chim. 11e série, t. XLIII, 429.

à saveur amère, puis astringente, qui appartient au groupe des glucosides : c'est la fraxme qui dédouble, en effet, sous l'influence de l'acide chlorhydrique, en glucose et fraxétine.]

Manne.

La manne est un suc sucré, concret, apporté de la Sicile et de La Calabre, où on la récolte sur deux espèces de frène nommées Frazinus rotundifolia et Frazinus ornus, mais presque exclusivement sur la première. Plusieurs botanistes font de ces deux arbes un genre particulier sous le nom d'ornus, parce que leurs fleurs sont pourvues de corolle et presque toutes hermaphrodites, tandis que les fleurs des autres frense sont privés de corolle et polygames; mais cette séparation n'est pas généralement admise.

Le frêne à feuilles rondes, quand il est cullivé, contient une si grande quantilé de sus curé, que celui-ci en essude souvent spontanément, ou par la piqure d'une cigale nommée Cycada orni; mais celle qui est livrée au commerce est le produit d'incisions que l'on commence ordinairement au mois de juille, et que l'on continue jusqu'au mois de septembre ou d'octobre. On obtent ainsi plusieurs produits qui varient en pureté, suivant l'époque de la récolte et suivant que la saison a été plus ou moins pluvieuse.

Ainsi, dans les mois de juillet et d'août, la saison étant en général chaude et sèche, le suc se concrète jusqu'à sa sortie des incisions, sur l'écorce même des arbres, ou sur des fétus de paille que l'on a disposés à cet effet, et constitue la manne la plus sèche, la plus blanche et la plus pure, qui est nommée manne en larmes.

Pendant les mois de septembre et d'octobre, la saison étant moins chaude et souvent pluvieuse, la manne se dessèche moins vite et moins complétement. Elle coule le long de l'arbre et se sailt. Elle contient cependant encore une grande quantité de petites larmes, et, en outre, des parties molles, noirdtres, agglutinées, formant ce qu'on nomme des marrons. Ce mélange constitue la manne en sorte.

La manne en larmes vient presque exclusivement de Sicile, et la manne norte se divise en manne de Sicile, ou manne geraeg, et manne de Calabre ou manne capacy. Celle-ci contient de grave, par la raison qu'on ne les en retire pas pour en former une sorte particulière; aussi paraît-elle plus belle et plus blanche lorsqu'elle est réente; mais, comme elle est toujours très-molle lorsqu'elle est réente; mais, comme elle est toujours très-molle

et visqueuse, elle fermente et jaunit avec une grande facilité, et se convertit en monne grosse au hout de l'année. La manne de Sicile se conserve plus longtemps, mais cependant guère plus de deux ans; alors elle jaunit également, se ramollit et fermente. Il faut done aussi la choisir nouvelle.

La manne a été analysée par M. Thénard, qui l'a trouvée composée de trois principes: de sucre, d'un principe doux et cristallisable, et d'une matière nauséeuse incristallisable. On a'en peut isoler le sucre qu'en le détruisant par une fermentation ménagée. Un obtent le second principe en évaporant le liquide fermenté à siecité, et traitant le résidu par l'alcool chaud, qui le dissout complétement, mais qui laisse cristalliser le principe doux par le refroidissement. L'alcool évaporé donne le principe incristallisable.

Le sucre existe dans la manne pour un dixième de son poids. Le principe doux cristallisable constitue presque entièrement la manne en larmes, et lui donne toutes ses propriétés. Aussi l'aton nommé mannite; il est composé de Courof. Le principe nauséeux incristallisable abonde dans la manne en sorte, ets trouve encore en plus grande quantité dans la manne grasse.

[Il résulte des recherches récentes de M. Buignet, que le sucre qui existe dans la manne est un mélange de sucre de canne et de sucre interverti, unis en proportions telles qu'ils neutralisent, ou à peu près, leur action oplique réciproque. Le pouvoir rotatoire rèse-énergique et dextrogre de la manne est dû à la matière nauséeuse, qui n'est pas autre chose que de la dextrine. M. Buignet a pui l'extraire de la manne et prouver qu'elle a tous les caractères physiques et chimiques de la dextrine pure. Elle entre pour un cinquième environ dans le poids de la manne en larmes, et pour une plus grande proportion dans les diverses expèces de manne en sorte. La proportion relative du sucre et de la dextrine est toujours constante: deux équivalents de dextrine pour un de sucre; c'est-à-dire juste les quantités de ces deux principes qui sont produits par la saccharification de l'amidon (1).]

On connaissait autrefois, et seulement comme objets de curiosité, trois autres sortes de manne qui sont tout à fait oubliées. C'est la manne de Briançon, la manne d'Alhagi et le téréniabin.

La manne de Briançon exsudait spontanément, dans les environs de cette ville, des feuilles de mélèze, Larix europæa. Elle était en petits grains arrondis, jaunâtres. Elle jouissait d'une fai-

Buignet, Recherches sur la constitution chimique de la manne en larmes.
 (Bull. de l'Acad. de méd., Paris, 1868, t. XXX, et Annales de phys. et de chim.,
 4° série, l. XIV.)

ble propriété purgative. [M. Berthelot y a trouvé un sucre pariculier, la mélézitose, qui présente beaucoup d'analogie avec le sucre de canne; il en diffère surtont par un plus grand pouvoir rotatoire et une résistance plus marquée à l'action des ferments et des acides (1).

La manne d'Alhagi était en petits grains comme la précédente, et était fournie par une espèce de sainfoin de la Perse et de l'Asie Mineure, nommée alhaqi (Alhaqi Maurorum, Tour.).

Enfin le téréntabin ou tringthin ou manne Hautie était une matière blanchâtre, gluante et douce, assez semblable à du miel que l'on récollait sur les feuilles d'arbres ou arbrisseaux des mêmes pays. Suivant plusieurs auteurs, cette manne était produite écalement na l'albagi.

Citons encore parmi les substances analogues à la manne :

La manne de Sinay, qui a dans les collections l'aspect d'un miel jaunâtre. Elle découle du *Tamarix mannifera* sous l'influence de la piqûre d'un insecte, le *Coccus manniparus*, Hemp, et Ehrenb. M. Berthelot (2), qui en a fait l'analyse, l'a trouvée composée de : 35 p. 100 de sucre de canne, 25 de sucre interverit et 20 de dextrine ou produits analogues.

La manne des Eucalyptus de l'Australie, principalement Eucalyptus dumosa, Cunningham; E. manniferu, Mudie; E. resiniferu, Smith. Elle est en petites masses blanches, arrondies, grenues à la surface, moins douce que la manne ordinaire, et contient un principe sucré particulier que M. Berthelot (3) a décrit sous le nom de métitose.

Manne tombée du ciel. En 1815, à la suite d'une pluie, on a trouré sur le sol, en Anatolie, une substance gristire que les habitants ont regardée comme une manue homée du ciel et dont lis se sont servis pour faire du pain. Cette substance présente une très-grande resemblance avec le Lichen cauchetus de Pallas, dont on a voul faire depuis un Urceolaria. Ce sont tantôt de petits corps arrondis ou un peu aplatis, de 1 centimètre de diamètre, et d'autres fois des masses plus condidérables, mamelonnées, larges de 2 centimètres à 2,5, mais n'ayant toujours environ que 1 centimètre d'épsisseur. Ces petits corps ou ces masses ont d'ailleurs leur surface entièrement couverte par de petits tubercules gris, de formes très-variées, dont les pédicules se réunissent à l'intérieur en une petite masse de forme irrégulière, ayant tout à fait la couleur, la consistance et l'apparence de l'agaric blanc. Ainsi, en reprenant maintenant la description par le ceutre, nous voyons une

⁽¹⁾ Berthelot, Ann. de phys. et de chimie, 3º série, XLVI, 87.

⁽²⁾ Berthelot, Comptes rendus de l'Acad, des sciences; sur la manne de Sina et de Syrie, LIII, 586, 1861.

⁽³⁾ Berthelot, Ann. de phys. et de chimie, 3º série, XLVI, p. 66, 1856.

petite masse irrégulière, blanche et fongueuse, qui se ramifle tout autour en un grand nombre de tubercules pédiculés de nature semblable, mais cependant terminés par une enveloppe grise, de nature gélatineuse, analogue à celle des lichens. Ces corps tuberculeur ne présentent aucun prolongement ou aucune griffe qui pût les fixer au sol, dont ils étaient certainement isolés, chacun d'eux pourant être comparé, dans son entier, à une petite truffe. Ils ont une saveur fade et terreuse; ils ne contiennent pas d'amidon, si ce n'est peut-être une très-petite quantité, dans la couche gélatieuse externe. Cette substance, dont les sénimales ont sans doute été transportées par les vents et développées par la plaice, est curieuse par l'analogie de forme, d'origine et d'application qu'elle présente avec la manne dont les Hébreux se sont nourris dans le désert.

Elle a été examinée par M. Ed. Eversmann, professeur à Casan, par M. Fr. L. Ness d'Éannbeck of par d'autres savants étrangers, M. Eversmann a décrit trois espèces de Lecanora, dont la dernière, nommée Lecanora excellente, est le Lichea reculeuts de Pallas; la seconde, nommée Lecanora affinis, est la manne tombée du ciel, et l'excellente figure qui accompagne le Mémoire représente très-exactement notre asblance. La première espèce, nommée Lecanora fruticulosa, est assez différente des deux autres.

Dans une notice de M. Fr. Nees, jointe au mémoire de M. Éversmann, se trouve la citation suivante (1):

« La substance qui constitue cette pluie est le Parmelia eculenta. Elle m'a été remise par M. Parrot, qui sient ac equi suit : cette substance a été recueillie durant un voyage sur l'Ararat. Elle est tombée vers l'année 1828, dans quelques districts de la Perse, où elle a recouvert la terre d'une couche de 5 à 6 pouces de hauteur. Les habitants de la contrée l'ont employée comme aliment. Aussi paraît-elle être à M. Parrot d'origine organique.

« Les résultats analytiques m'ont donné la certitude que cette subsance est un lichen arraché au sol par des vents électriques et transporté par eux dans des contrées éloignées; ce qui expliquerait comment, d'après N. Parrot, elle a pu tombre sous forme de pluie. Pour la mieux contaître, J'ai prié M. le professeur Ledebour d'en faire l'examen botanique. M. Ledebour y a reconnu tous les caractères du Parmetis exculents, et il a ajonté qu'il avait fréquemment rencontré ce lichen dans les steppes des Kirgis, et qu'en général elle se trouve abondaument dans Il Asie Mineure, dans les terres argileuses, ainsi que dans les fissures des rochers, où souvent elle apparaît subitement à la suite d'ortes pluies, de sorte que M. Ledebour ne croit juss que ce cryptogame soit tombé comme pluie, mais plutud qu'il s'est développé subitement, pendant la auti, à la suite d'une forte pluie.

« Quelle que soit la manière dont cette plante soit apparue en Perse, elle est remarquable par la grande quantité d'oxalate de chaux qu'elle renferme et par l'absence des autres substances minérales que l'on trouve

⁽¹⁾ Goebel de Dorpat, Recherches chimiques sur une pluie lombée en Perse. (Journal de Schweigger, 1839, t. 111, nº 4, p. 393.)

ordinairement dans les végétaux. Son abondance dans les contrées nommées plus haut et sa richesse en oxalate de chaux font supposer à M. Ledebour qu'elle pourrait servir avec avantage à la préparation de l'acide oxalique et des oxalates.

w 100 parties de 2 dimenta escalenta l'effet ment.	
Chlorophylle contenant une résine molle de saveur âcre	- 1
Résine molle inodore et insipide, insoluble dans l'alcool	t

a 100 parties de Dermalie conducte nonformant s

99,16 m

La seule observation que je me permettrai de faire sur cette note, c'est que M. Ledebour assimile la plante dont il est ici question au Lichen esculentus, et qu'il est certain qu'elle se rapporte exactement au Lecanora affinis de M. Eversmann.

[La manne des Hébreux est-elle une espèce de lichen, comme l'admet ici Guibourt, ou bien une substance toute différente, semblable à la manne du frêne, et produite par les arbrisseaux des contrées qu'ont traversées les Juifs dans leur passage de l'Égypte en Palestine? MM. Erhenberg et Hemprich (t) ont affirmé, après Burckardt, que c'est la substance décrite plus haut sous le nom de manne de Sinai, et produite par le Tamarix mannifera. Il semble difficile de ne pas admettre leur opinion, si l'on compare à la manne décrite dans l'Exode (2), cette substance affectant la forme de grains de coriandre, blancs comme la neige, récoltés par les habitants avant le lever du soleil, se fondant et ne formant plus qu'un enduit mielleux quand les rayons du soleil les ont touchés; que les Arabes appellent encore manne, et qu'ils mangent en guise de miel. Mais cette substance répond beaucoup moins à la manue décrite dans le livre des Nombres, et je serais volontiers de l'avis du docteur O'Rorke (3), que la Bible a décrit, sous le même nom, la manne de Sinaï d'une part, et de l'autre une substance plus dure, susceptible d'être pilée et brovée, et qui pourrait bien être une des Lecanora dont il est parlé ci-dessus.

Dolcine.

On connaît sous le nom de dulcine (4) ou de manne de terre une substance sucrée, souillée de terre, qu'on a apportée de Madagascar en morceaux irréguliers, de couleur grisâtre. Lorsqu'elle est pure,

⁽¹⁾ Erhenberg et Hempricht, Symbolæ physicæ, etc. Zoologica, II, Insecta X, art. Coccus manniparus.

⁽²⁾ Exod., chap. xvi.

⁽³⁾ Voir Journal de pharm. et de chimie, 3° série, t. XXXVII, p. 412.
(4) Jacquelain. Comples rendus de l'Acad. des sciences. XXXI, p. 625.

⁽⁴⁾ Jacquelain, Comptes rendus de l'Acad. des sciences, XXXI, p. 625.

elle forme un sucre isomérique de la manne (1), cristallisant en prismes incolores rhomboidaux obliques. Sa saveur est légèrement sucrée; elle répand, lorsqu'on la jette sur les charbons incandescents, la même odeur que le sucre. Elle est assez soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool absolu. Sous l'infleence de l'acide nitrique, elle donne de l'acide mucique. C'est la même sub-tance que M. Laurent a appelée dulcose (2), et M. Berthelot dulcite (3). On ignore encore quelle est la plante qu'il a produit.]

Olivier, olives, huile d'olives.

Olea europæa, L. (fig. 536). Arbre originaire d'Asie, d'où il s'est

propagé naturellement ou par la migration des anciens peuples, en Grèce, en Afrique, en Italie, en Provence et en Espagne, En Provence, sa tige acquiert par le bas de 1 à 2 mètres de circonférence, et se divise, à la hauteur de 3 ou 4 mètres, en branches qui s'élèvent à 7 ou 10 mètres; mais dans les pays plus chauds il devient beaucoup plus gros et s'élève jusqu'à la bauteur de 16 mètres. Il croît très-lentement et peut vivre cinq ou six siècles et plus; son bois est jaunătre, marbré de veines brunes, très-dur, compacte et susceptible d'un beau poli; il est à regretter qu'il ne soit pas plus employé.

L'olivier est pourvu de feuilles opposées, persistantes, coriaces, entières, longues et étroites, vertes en dessus, blanchâtres en dessous; les fleurs ont un



. 536. - Olivier.

calice à 4 dents, une corolle infundibuliforme, à 4 divisions planes; 2 étamines insérées à la base de l'ovaire; 1 ovaire arrondi surmonté de 1 style épais et de 1 sigmate en tête ou à 2 lobes peu marqués; l'ovaire est à 2 loges dont chacune contient 2 ovules pendants; le fruit est un drupe à noyau uniloculaire et monosperme, par avortement.

Les olives varient de forme, de grosseur et de couleur, suivant les variétés et les contrées où on les cultive. Celles de Provence, les plus ordinaires, sont ovales-oblongues, à peu près de la gros-

⁽¹⁾ Berthelot, Chimie organique, 11, 207, 1860.

⁽²⁾ Laurent, Comptes rendus de l'Académie des sciences, XXX, p. 41, 1850.

⁽³⁾ Berthelot, loc. cit.

seur d'un gland, d'un ret noirâtre, et possèdent une saveur âcre, ambre et désagréable; mais on parvient à adoueir cette saveuret même à la rendre agréable, en faisant macérer les fruits dans de la saumure. Ces fruits se distinguent de la plupart des antres drupes parce qu'ils contiennent de l'huile fixe dans leur péricarpe tout aussi bien que dans l'amande. C'est cette huile qui est le produit le plus important de l'olivier; elle tient le premier rang entre toutes les huiles pour l'alimentation et pour la fabrication du savon. On l'extrait des olives mères à l'aide des différents procédés qui influent beaucoup sur sa qualité et qui lui font donner les noms d'huile vierge, huile ordinaire, huile fermentée, huile d'enfer, etc.

Du côté de Montpellier, on appelle huile vierge celle qui surnage la pâte des olives écra-éses au mouilin, on qui se rassemble
dans des ereux qu'on y a pratiqués. Cette huile, peu abondante,
ne se trouve pas dans le commerce; elle est toute consommée
dans le pays, soit comme remède adoueissant, soit pour huiler
les rouages d'horlogerie. Dans les environs d'àix, on nomme
huile vierge celle que l'on obtient en soumettant à une première pression modérée les olives écrasées. Cette huile, connue dans le commerce sous les noms d'huile d'àix ou d'huile
vierge, est très-douce, un peu verdâtre, d'un goût de fruit, facitement soliditable par le froid, très-recherlee pour la table.

Huile ordinaire. Du côté de Montpellier, cette huile est préparée en soumettant à la pression les olives écrasées et mélangées d'eau bouillante; du côté d'Aix, on l'Obletine de la même manière avec les olives qui ont déjà servi à préparer l'huile vierge. Par cette seconde pression, plus forte que la première, on obtient une huile inférieure à l'huile vierge et un peu inférieure également à l'huile ordinaire de Montpellier. Cette huile est jaune, peut-être un peu moins solidifiable que la première, toujours douce au goût lorsqu'elle est récente, très-usitée pour la table.

Hule fermentée. On obtient eette huile en abandonnant les olives fralehes, en tas considérables, pendant un temps plus ou moins long, avant de les écraser; on les mélange de même d'eau bouillante et on les exprime. Pendant la fermentation que les olives éprouvent, leur parenchyme ser amollit et se détruit en partie, ce qui permet d'en retirer l'huile plus facilement et en plus grande quantité; mais cette huile est moins agréable que les précédentes, un peu âcre et pourvue quelquefois d'un goût de moisi. Aussi le procédé de la fermentation, encore usité en Espagne, est-li presque abandonné en France.

Huile tournante, huile d'enfer. En délayant avec de l'eau, dans de grandes chaudières, les tourteaux des opérations précédentes, et

en les soumettantà une dernière expression, on en extrait encore une certaine quantité d'une huilc désagréable qui est employée dans les savonneries et pour l'éclairage. Enfin, l'eau qui a servi à toutes les opérations et dont on a séparé l'huile après quelques heures de repos, est conduitc dans de grands réservoirs nommés enfers, où, après plusieurs jours de repos, elle laisse encore surnager une certaine quantité d'huile qui sert aux mêmes usages que la précédente.

L'huile d'olives est très-souvent falsifiée dans le commerce, et elle l'est d'autant plus, maintenant, que la grande extension donnée à la fabrication des savons de Marseille a appelé, dans le midi de la France, l'importation d'une très-grande variété d'huiles ou és semences huileusse étrangères. Cependant la substance avec laquelle on falsifie toujours, le plus habituellement, l'huile d'ives destinée à l'usage de la table et de la pharmacie, est l'huile de semences de pavols, connue dans le commerce sous les noms d'huile blanche et d'huile d'œillette. C'est donc principalement à décorviri cette falsification que nous allons nous attaches des devenures des la faise des la commerce sous les noms d'huile thanche et d'huile d'œillette. C'est donc principalement à décorviri cette falsification que nous allons nous attaches.

L'huile d'olives est toujours liquide dans l'été, mais elle se solidifie en partie dès que la température s'abaisse au-dessous de 11 degrés, et elle se présente alors sous la forme d'une masse grenue d'autant plus ferme qu'il fait plus froid; elle forme avec les alcalis des savons solides et avec l'oxyde de plomb (litharge) un emplâtre blanc, solide et cassant. Elle n'est pas siccative à l'air et est si peu soluble dans l'alcool, que 1000 gouttes de celuici n'en dissolvent que 3 gouttes (Planche).

L'huile de pavots est toujours liquide ét ne forme un dépôt de margarine que dans les temps de gelée. Elle est plus fluide que l'huile d'olives liquide, d'une couleur plus pâle, d'une odeur et d'une saveur presque nulles lorsqu'elle est récente; 100 goutes d'alcool en dissolvent 8; elle est siccative à l'air, et elle forme avec l'oxyde de plomb un emplâtre mou qui acquiert promptement une odeur rance, et qui jaunit et se dessèche à sa surface.

Beaucoup de moyens ont été proposés pour reconnaître le mélange de l'huile de pavois avec l'huile d'oives. Le plus simple, qui est bon pour l'usage ordinaire, consiste à remplir à moitié une fiole à médecine de l'huile suspectée et à l'agiter fortement. Si l'huile d'olives est pure, après quelque temps de repos sa surface sera très-unie; si elle est mélangée d'huile de pavols, il restra tout autour une file de builes d'air, ce qu'on exprime en disant qu'elle forme le chapelet. Ce procédé peut faire reconnaître 0,1 d'huile de pavots dans l'huile d'olives.

Un deuxième moyen consiste à refroidir l'huile dans de la glace

pilée: l'huile d'olives s'y fige complétement (d'autant plus qu'elle est plus récente); celle qui est mélangée d'huile de pavots y reste en partie liquide; un mélange de deux parties d'huile d'olives sur une d'huile blanche ne s'y fige pas du tout.

Troisième moyen, diogomètre de Rousseau. La pièce principale de cet instrument est une pile électrique sèche, c'est-à-dire for-mée de disques métalliques très-minces, cuivre et zinc, alternés avec des disques de papier. Ces piles ont une très-faible tension, mais elles la conservent très-longtemps. Dans le diagomètre, cette pile agit sur une aiguille faiblement aimantée, libre sur son pivot, et placée sous une cloche, en regard d'un cercle gradué dont le zéro répond au plan du méridien magnétique. Lorsque l'aiguille est en repos et à l'abri de toute excitation étrangère, elle marque donc zéro.

Maintenant, si l'on soumet cette aiguille à l'influence de la pile sèche, au moyen d'un disque de cuivre qui la touche à zéro, et qui communique avec la pile, on conçoit que l'aiguille ct le disque se trouvant chargés de la même électricité, l'aiguille, qui est mobile, s'éloignera du disque d'une quantité proportionnelle à la force qui agit sur elle, et, si on interpose entre le disque et la pile un corps peu conducteur, on obtiendra une déviation de l'aiguille d'autant moindre que le corps laisse moins facilement passer le fluide électrique. Or, l'auteur de cet instrument a vu que l'huile d'olives conduit l'électricité 675 fois moins que les autres huiles végétales, et qu'il suffit d'ajouter 2 gouttes d'huile de faine ou d'œillette à 10 grammes d'huile pure pour quadrupler son pouvoir conducteur (f). Ce moven est donc très-bon pour reconnaître la pureté de l'huile d'olives, bien que la propriété sur laquelle il est fondé ne soit pas exclusive à cette huile. Ainsi l'huile séparée de la graisse des animaux ruminants partage avec l'huile d'olives la faculté non conductrice de l'électricité; mais elle ne sert presque jamais à la falsifier.

Procédé de M. Poutet. Mettex dans une flole 6 parties de mercure et 7 p. 1/2 d'acide azotique à 38 degrés; lorsque la dissolution est opéréc, pesez dans une autre flole 5 grammes de la liqueur (qui consiste en un mélange de proto-azotate et de deutoazotate de mercure, d'acide hypo-azotique et d'acide azotique) et 60 grammes d'huile; agitez fortement le mélange de dix minutes en dix minutes, pendant deux heures, après lesquelles on le laisse en repos. Le lendemain toute la masse est soliditiée, si l'huile d'olives était pure. Un dixième d'huile blanche lui donne une consistance d'huile d'olives figée. Au delà de cette propor-

⁽¹⁾ Voir Journ, de pharm., t. IX, p. 587, et t. X, p. 216.

tion, une portion d'huile liquide surnage le mélange, et est d'autant plus abondante que l'huile d'olives contenait plus d'huile étrangère. On peut même juger, par approximation, de la quantité de celle-ci par la première, en opérant la solidification de l'huile falsifiéé dans un tube eviludrique cradué.

Cc moyen de reconnattre la pureté de l'huile d'olives est trèsbon lorsque la dissolution mercurielle est récente (1); mais il cesse d'être exact lorsqu'elle est ancienne, et cela s'explique par les expériences de M. Félix Boudet, qui av uque de tons les corps renfermés dans la liqueur mercurielle, ce n'est ni l'acide azotique ni les azotates de mercure qui agissent; mais seulement l'acide hypo-azotique. Aussi M. Félix Boudet a-t-il proposé un autre moyen d'essayer la pureté de l'huile. Ce moyen consiste dans l'emploi de l'acide hypo-azotique étendu de 3 parties d'acide azotique; 12 parties de ce mélange solidifient en cinq quarts d'heure 100 parties d'huile d'olives purc. Un centième d'huile de pavots retarde la solidification de 40 minutes; un vigième la retarde de 90 minutes; un dixième la retarde infiniment plus; enfin l'huile de pavots pur erset toojours liquide (2).

Eliziomètre de M. Gioliey. L'huile d'olives pèse, d'après Brisson, '9.153 à la température de 13°, 5 entigrades, et l'huile de pavots pèse 0,9288. Si done, on plonge un aréomètre à tige très-déliée, successivement dans ces deux l'iquides, il en résultera une différence, partagée en centièmes ou en cinquantièmes, indiquera des quantités correspondantes dans le mélange des deux huiles. Soit, par exemple, de l'huile de pavots pesant 0,9284 à la température et 12°, 5 et unarquant zéro au bas de l'échelle de l'élatomètre, et

⁽¹⁾ MM. Soubsiran et Blondeau (Note sur les mogens de recomeltre la purviée d'haid edivice, Journ. de planeanies, t. XXVII, p. 21 prepochent au réactif Poutet de Cristelliser peu de moments après la dissolution du mercure, ce qui obliga à le réalin, lorsque cet diffe tes strriés. Il fait que ce résultat tienne à quélque circonstance particulière de la préparation, peu-tère à un degré different dans la force de l'acide, car, en opérant exactement comme l'auteur, je n'ai jamais vu la liqueur cristallier. Le seul défaut de ce réactif, c'est qu'il perd su propriété en vielluissant.

⁽²⁾ Les expériences de MM. Soubeiran et Bondeau n'ont pas confirmé pleicement les résultats abtenus par M. Boudet. Ces deux chimistes pessent d'ailleurs, et je crois que c'est avec raison, que la présence du sel mercuriel n'est pas aussi trangère à la raéction que l'a pende M. Boudet. 'Jajoute une derimère observation, non stile pour la pratique, mais qui indique une action bleu différente des hules d'olives et de parots sur le set mercuriel. L'inalie d'olives pure, solidifiée par le réstif Poutet, et conservée pendant plusieurs années, rosse perfaiennest autres et de la conservée pendant plusieurs années, rosse perfaiennest autres de la conservée pendant plusieurs années, rosse perfaiennest autres de la conservée pendant plusieurs années, rosse perfaiennest avec de la conservée pendant plusieurs années, rosse perfaiennest de la conservée de la conse

de l'huile d'olives pesant 0,9216 à la même température, et marquant 50 degrés au haut de l'échelle; il est évident que ces deux degrés indiqueront toujours des huiles pures, et que 25 degrés, par exemple, indiqueront 28/50° ou 0,50 d'huile d'olives; 40 degrés, 40/50° ou 0,80 d'huile pure, etc.; tel est l'élatomètre de M. Gobley.

M. Gobby ayant gradué son instrument à la température de 12°,5 centigrades, qui est sensiblement celle des cares où l'on conserve les builes, a calculé que la dilatation des deux huiles on de leur métange était de 3°,6 pour 1 degré centigrade; de sorte que, au-dessus de 12°,5 centigrades, il faut retrancher de l'Indication de l'élatomètre autant de fois 3°,6 qu'il y a de degrée de température supérieure. Soit, par exemple, une huile qui, à la température de 15 degrés centigrades, marque 38 divisions à l'élatomètre; cette huile, ramenée à 12°,5 degrés, maquerait en moins 3,6 × 2,5 == 9 divisions; c'est-à dire qu'elle ne doit competer que pour 36 divisions indiquant 20/30° ou 52 centièmes d'huile d'olivies pure.

Je pense que l'élaiomètre de M. Gobley pourra rendre de grands services au commerce, et qu'il suffira, pour en étendre l'usage, d'en rendre la construction plus facile. Je dirai donc qu'en comparant avec soin cet instrument avec l'alcoomètre de M. Gay-Lussac, j'ai trouvé que

le 0 de l'élaïomètre =
$$53^4$$
,25 Gay-Lussac,
 50^4 id = $57,40$ id .
 58^4 id = $58,00$ id .;

de sorte qu'il suffit de diviser en 58 parties l'espace compris entre 53°,26 et 58° de l'alcoomètre pour construire l'élaiomètre de M. Gobley (1).

Gomme d'Olivier.

Cette substance était en grande réputation chez les anciens, et faisait partie d'un grand nombre de médicaments extérieurs, cicatrisants et vulnéraires, Elle était complétement ombiée, lorsque les expériences de M. Paoli et de Pelletier (2) ont applé de nouveau sur elle l'attention; Pelletier, surtout, en a retiré une natière particulière, nommée olièrle, qui la constitue presque en totalité; qui est soluble dans 32 parties d'eau bouillante, bien plus soluble dans l'alcool, et cristallisable par l'évaporation ou le refroidissement de ce dernier dissolvant. La gomme d'olivier

⁽¹⁾ Consulter aussi sur l'essai des huiles comestibles : Marchand, Journal de pharm. et de chimie, 3° série, XXXIV, 267.

⁽²⁾ Paoli et Pelletier, Journ. de pharm., t. ll, p. 111 et 337.

n'est donc ni une gomme ni une résine; c'est une matière particulière qui n'a guère d'analogue que la sarcocolle, parmi les produits naturels des végétaux.

La gomme d'olivier venait antrefois d'Éthiopie; mais elle est produite aujourd'hui par les oliviers saurages et cultivés qui croissent abondamment dans le royaume de Naples. Elle est sous forme de larmes arrondies, rougedires, souvent agglutinées ensemble, transparentes ou opaques; souvent aussi opaques à l'intérieur et transparentes à la surface. Elle se ramollit par une chaleur modérée, se fond ets eréunit en une masse qui simule le baume de Tolu; elle se dissout complétement dans l'alcool bouillant: ce liquide, refroidi ou évaporé spontanément, laisse cristalliser l'olivile sous la forme d'aiguilles aplaties. L'alcool retient en dissolution une matière résinense, colorée, soluble dans l'éther.

L'olivile pure est blanche, fusible à 70°; elle partage la propriété idio-électrique des substances résinenses; elle se dissout dans les alcalis; elle ne produit pas d'ammoniaque par sa décomposition au feu.

Sarcocolle.

La sarcocolle est une substance comme des anciens Grecs et des Arabes, que tous leurs auteurs font venir de Peres, de sorte qu'elle ne peut être produite par le Penæs sarcecolla de l'Afrique méridionale, dont la place dans l'ordre des familles naturelles est également très-incertaine. Elle est en grains agglomérés, friables, opaques ou demi-transparents, d'une couleur jaune-rosée ou grisâtre. sans odeur, d'une saveur amère et surée.

On a rangé pendant longtemps la sarcocolle au nombre des gommes-résines; mais M. Thomson (1) l'a considérée comme tenant le milieu entre le sucre et la gomme, et l'a placée en conséquence: depuis, M. Pelletier en a repris l'analyse, et l'a trouvée composée de :

Sarcocolle pure	65,30
Gomme	4,60
Matière gélatineuse	3,30
Matières ligneuses, etc	26,80
	100.00

La matière gélatineuse a quelques propriétés communes avec la bassorine et d'autres qui l'en font différer. La gomme est de la gomme ordinaire. La sarcocolle pure, ou la sarcocolline, est un principe sui generis, d'une saveur sucrée-amère, d'une odeur

⁽¹⁾ Thomson, Système de chimie, Paris, 1818-1822.

faible, mais particulière, soluble dans 40 parties d'eau froide et dans 23 d'eau bouillante. Sa dissolution, saturée à chaud, laisse précipiter par le refroidissement une partie de la sarcocolle sous la forme d'un liquide sirupeux, qui n'est plus soluble dans l'eau (cette propriété semble indiquer une nature composée dans la sarcocolle). L'alcool dissout la sarcocolle presque en toutes proportions; l'eau trouble cette dissolution, mais ne la précipite pas (1).

FAMILLE DES SAPOTÉES.

Calice infère, non adhèrent à l'ovaire, divisé supérieurement en 5, 4 ou 8 lobes imbriqués, persistants; quelquefois accompagné d'écailles extérieures; corolle hypogyne, gamopétale, régulière, divisée en autant de lobes que le calice, Étamines à filets distincts, insérées au tube de la corolle, tantôt en nombre double des lobes et alors toutes fertiles; tantôt en nombre égal et opposées aux lobes, mais séparées par des languettes alternes qui représentent autant de filets d'étamines stériles. L'ovaire est supère, à plusieurs loges contenant chacune un ovule fixé à la partie supérieure ou inférieure de l'angle central. Le fruit est un drupe ou une baie à loges monospermes dont plusieurs avortent souvent. Les graines sont couvertes d'un tégument presque osseux, excepté à l'ombilic qui est insère ou latéral, souvent très-grand. Le périsperme est charqu ou huileux, manquant quelquefois. Les sapotées sont des arbres ou des arbrisseaux à suc laiteux, dont les feuilles sont alternes, entières, coriaces, penninervées, courtement pétiolées, privées de stipules. On les rencontre et on les cultive dans les contrées intertropicales, soit pour leur bois qui est généralement très-dur, soit pour leurs fruits succulents qui sont très-estimés, ou pour leurs semences huileuses, ou pour leur suc laiteux qui fournit une sorte de caoutchouc. Ce suc est quelquesois coloré et pourrait servir à la teinture : tel est celui du Mapé (Inocorpus odulis) (2).

Bois les plus usitées,

Bois de natte	à petites fer	uilles	Labourdone	iisia calophylloides.
_			_	glauca.
-			_	revoluta.
			_	sarcophleia.
Bois de natte	s à petites fe	uilles	Imbricaria	petiolaris,
_	_		Mimusops	angustifolia.
_	rouge			erythroxylon.
Bois de natte	1			
- de balata			_	balata.
- de chair)			

⁽¹⁾ Voyez Bull.de pharm., t. V, p. 5.

⁽²⁾ Voir pour les détails : Cuzent, Journal de pharm, et de chimie, 3° série, t. XXXV, p. 241.

Bois de natte	Mimusops	dissecta
	- ,	iattarium.
Bois de fer de Cayenne	Sideroxylo	n inerme.
de Bourbon		cinereum.
Bois d'acouma	_	acouma.
 båtard 	-	pallidum.
 boucan 	Bumelia n	igra.
Bois d'argan	Argania si	leroxylon.

La plupart de ces bois se trouvent dans le commerce, et plusieurs sont tellement semblables, qu'il est difficile de leur assigner une origine précise. Ceux qui portent les nons de bois de natte, de bois de bois de chair, spécialement, sont très-dun; très-dun, d'une couleur rougeaire, et susceptibles d'un poil parfait; on els reconsite en outre à leur coupe perpendiculaire à l'ave qui offre un nombre de lignes blanchâtres concentriques très-fines et très-errées, puis des poils blanchâtres, formant l'extrémilé de tubes ligneux, rapprochés par 3 ou 4, de maoière à former de très-petites lignes interromoues à ne près diricées dans le sens des rayons.

Le bois de fer de Cayenne est d'une teinte rougeâtre moins prononcée; il est moins fin, toujours très-dur et très-pesant cependant, mais facile à se gercer par la dessiccation, ce qui le rend très-inférieur aux premiers.

Le lois d'argan, originaire du Maroc, est un très-joil bois d'un gris jaunûtre, marqué d'un très-grand nombre de cercles concentriques d'une couleur alternativement plus claire et plus foncée, et susceptible d'un beau poli; il en vient très-peu dans le commerce, en raison du prix qu'on y attache dans le pays qui le produit.

Écorce de Buranhem ou de Guaranhem.

Cette écorce est arrivée du Brésii sous le nom de Mohica, dont il est possible qu'on ait fait, par euphonie, le nom de Monezia sous lequel elle a été introduite en France dans la thérapeutique. L'arbre qui la produit, snciennement décrit par Pison (1), sous le nom de bivaee, a été reconu par M. Riedel pour un Chrysophyllem et a été nommé par Casaretti Chrysophyllem glycyphleum (2). L'écorce, telle que nous la recevons, est généralement très-plate, épaisse de 4 à 6 millimètres, non fibreuse, sans couche subéreuse ou herbacée. Elle est formée d'une substance uniforme, brunc dure, compacte, pesante, toute gorgée d'un suc à la fois sucré, astringent et amer. Elle contient, d'après l'analyse de MM. Henry et Payen:

⁽¹⁾ Pison, Bras., p. 71.

⁽²⁾ Casaretti, Journ. pharm. et chim., VI, p. 64.

Matière grasse, cire et chlorophylle	1,2
Glycyrrhizine	1.4
Monésine (matière grasse, analogue à la saponine)	4,7
Tannin	7.5
Matière colorante rouge (acide rubinique)	9.2
Malate acide de chaux	1,3
Sels de potasse, de chaux; silice, etc	3
Pectine et ligneux	71,7
	100.0

On apporte également du Brésil l'extrait d'écoree de Buranhem tout préparé; il est noir, soc, en masses plates, enfermés entre deux feuilles de papier; il possède une saveur d'abord sucrée, puis successivement astringente, amère, très-âcre et fort désagréable.

Semences de Sapotillier ou Sapotille,

Achara sapota, L., Sapota achras, Mill. Arbre fort dégant des Antilles, dont le fruit est une grosse baie globuleure et charuse, assez estimée pour la table, présentant intérieurement 10 à 12 loges monospermes, dont un certain nombre avortent toujours. Les semences sont lentiquaires-elliptiques, longues de 18 à 25 millimètres, larges de 8 à 12, polies, britantes, d'une rouierr masro-foncé, avec un long ombile incaire, blanchâtre du côté inférieur de la marge, qui regardait l'angle interne de la loge. Le test est dur et cassant; l'amande est blanche, médiocrement huileuse, conteann un embryon droit presque de la longueur de l'endosperme. Telle que je l'ai, je lui trouve une saveur trèsmère. Je ne sais s'il en serait de même de l'amande récente. Cette semence passe pour être diurétique.

Napostille mammés, Lourum, Gurtin, Arbre très-éleré des

Antilles, de la Colombie et des missions de l'Orénoque, dont le fruit est une baie rèt-rolumineuse ne conteant ordinairment qu'une seuence ovoide, pointue, longue de 6 à 9 centimètres, offrant un angle arrondi du coté externe du fruit et un ombile trèt-large, occupant toute la longueur de la samence, du coté interne. Le test en est ligneux, très-dur, poli, luisant, d'une couleur de marron-clair et jaunaire. L'ombilic est terne, rugueux et jaunaire. L'endopserme est nui; les cotjédons sont charnus, très-volumineux et composent toute l'amande; la radicule est infère, très-petite. Catte belle semence est frejueument apportée d'Amérique comme objet de curiosité. M. Candido Gaytan a annoncé en avoir extrait de l'amygdaline et une huile grasse fusible à 15 degrés, composée d'olèine et de stéarice, puisque l'acide solide qu'on en obtient par la saponification n'est fusible qu'à 70 degrés.

Hulle d'Illipé. Le Bassia longifolia, qui produit cette huile, est un des arbres les plus utiles de l'Inde, à cause de son bois qui est plus dur et aussi durable que le bois de tek; par les usages médicinaux de son écorce et de ses feuilles; par la qualité nutritive de ses fleurs, enfin par l'huile extraite de ses semences, qui sort à la fabrication du savon, pour l'éclairage, et même comme assaisonnement, bien qu'elle soit inférieure à cet égard au ghec (g/n) et au beurre de coco. On en a importé en France pour la fabrication du savon.

L'huile d'Illipé mériterait autant que d'autres de porter le nom de beurre, car elle est solide à la température de 22 ou 23 degrés centigrades et ne se liquéfie qu'à celle de 26 à 28 degrés. Elle est d'un blanc verdâtre à l'état solide et devient jaune par la fusion; elle est à peine soluble dans l'alcool bouillant; elle parait ter formée d'étaine et de stéarine, comme l'huile de lucuma.

On extrait aussi dans l'Inde l'buile des semences du bassia latiolia, mais elle ne sert que pour l'éclairage. Les fleurs, qui ont un goût sucré et vineux, sont recherchées comme aliment par les hommes, par les chiens et par d'autres animaux. On en obtient par la fermentation et la distillation une liqueur très-enivante,

Enfin le Bassia butyracea fournit un beurre solide, connu sous le nom de ghée ou ghi, plus estimé que les huiles précédentes et réservé pour les aliments et pour les usages de la médecine. Il est probablement fort analogue au suivant.

Beurre de Galam.

Nommé également beurre de bamboue et beurre de sken (chi). Ce beurre est tiré des royaumes de Bamboue et de Bambara, situés dans l'intérieur de l'Afrique, à l'est du Sénégal; il y est extrait des semences d'une espèce de Bassia qui a été décrite par Mungo-Park et qui se nomme en conséquence Bassia Parisi (1): il est parfaitement propre à la préparation des aliments et est l'objet d'un commerce assez considérable pour les contrées qui le produisent. Il est d'un blanc sale, quelquefois faiblement rougeàtre et a l'apparence du suif en pain; mais il est plus onctueux que le suif et graisse les doigts à la manière de l'axonge, en y laissant quelques parties plus solides; il a une légère odeur et une saveur doue privée de toute âcreté.

Ce beurre, fondu au bain-marie, laisse déposer des flocons rougeâtres d'une substance suerée et des plus agréables, qui doit provenir de la pulpe du fruit; le beurre, refroidi lentement, commence à se solidifier à 29 degrés, mais n'est complétement solide qu'à 21/425. Il se dissont complétement à froid dans l'essence de térébeathine, incomplétement à froid dans l'éther, et la matière insoluble paraît être de la stéarine. Il est presque insoluble dans l'alecol. Les alcalis le saponifient avec une grande faci-

⁽¹⁾ De Candolle, Prodromus, t. VIII, p. 199.

lité (1). Il y a un certain nombre d'années qu'il est arrivé par les voies du commerce, à Paris, une assez grande quantité de beurre de Bambouc. Il avait une-forme toute particulière qui l'a fait reconnaître aussitôt par M. Perrotet : il était en pains orbiculières, plats sur la face inférieure, bombés supérieurement, ayant 25 à 26 centimètres de diamètre, complétement recouverts de grandes feuilles à nervures palmées et à lobes arrondis; le tout était maintenu à l'aide d'un réseau lâche formé par des lanières d'une écorce fibreuse. Chaque pain pesait de 18 à 1,900 grammes.

Entta-Percha on Cettania

Cette substance, qui est appelée à rendre de grands services à l'industrie, a été apportée pour la première fois en Angleterre, en 1843, et en France, en 1846, par la commission du commerce envoyée en Chine. Elle découle en abondance, à Bornéo, dans les Malaises et dans les environs de Singapore, d'un arbre de la famille des Sapotées qui appartient au genre Isonandra, caractérisé par un seul rang d'étamines, toutes fertiles. Cet arbre, nommé par M. Hooker Isonandra gutta, s'élève à la hauteur de 40 pieds; es feuilles sont alternes, obovées, très-entières, courtement acuminées, atténuées en long pétiole à la hase, vertes en dessus, dorées en dessous, comme dans les Chrysophyllum; les fleurs sont axiliaires, fasciculées, à 6 divisions, à 12 étamines ; l'oraire est à 6 loges; le fruit est une haie dure sous-globuleuse, à 2 loges fertiles, monospermes.

Le gutto-percha apporté par la commission de Chine a la forme d'un pain nond, un peu aplatí. Il est blanchâtre, soitde à l'extérieur, encore un peu mou à l'intérieur et comme formé de couches superposées, fibro-membraneuses et un peu nacrées. Il a une odeur fort désagréable et un peu putride de fromage aigre. Lorsqu'il a acquis toute sa solidité et à froid, il a une consistance rès-ferme, très-dure, très-lenacç il résiste au choc et au frottement, et est susceptible, par conséquent, d'un très-long usage. Il se ramollit très-facilement dans l'eau chaude, devient alors d'une extrème plasticité, prend toutes les formes qu'on vent lui donner et les conserve en se refroidissant. C'est cette propriété surtout qui rendra le gutta-precha très-utile pour remplacer le cuir dans un grand nombre de cas, et pour fabriquer des fouets et des manches d'outils.

Le gutta-percha brut contient un certain nombre de substances différentes qui composaient le suc laiteux de l'arbre et qui se

⁽¹⁾ Journ. chim. méd., 1825, p. 175.

sont desséchées ensemble à l'air. Ainsi on y trouve un acide végétal que l'eau lui enlève facilement, de la caséine, une résine soluble dans l'alcool et une autre soluble dans l'éther. Mais ces matières ne forment qu'une minime partie de la masse, et le reste peut être considéré comme une substance sui generis très-analogue au caoutchoue, dont elle diffère cependant par sa consistance pâteuse, sa faible élasticité, son insolubilité dans l'êther, sa plus grande solubilité dans l'essence de térébenthine. Le guttapercha a été examiné surtout par M. Solli, pharmacien à Londres, et par Soubeiran (1).

Suc de Balata.

[Acôté de l'Immandra guita, il fau tranger, comme donnant des produits nanloques an quita-perola, un certain nombre de Sapotées à suc laieux, dont on commence à s'occuper au point de vue de l'exploitation. Citons le Minusops elata; les Lucume siguetea, L.; farisica, L.; lariscarpa, L.; laurifoita, L.; procera; Cărşophyilum ramiforum (I), et surtout le Minusops Balats, Gartin. (Achras Balata, Aubl. 7 Sapota mulleri?), le même qui donne un bois très-estimé.

Cette dernière espèce est abondante dans les Guyanes anglaise, bollandaise et française, et on s'est toujours servi de cestiges comme bois de construction. Mais ce n'est que depuis 1880 environ qu'on a songé à utiliser la sécrétion produite par son corce. On l'exposite de-puis, et on a pu voir à l'exposition universelle de 1867 de beaux échanilions de cette substance. Pour l'obtenir, on râcle l'écorce extérieure, qui est ligneuse, puis on fait avec un coutelas des incisions en blais: le suc s'en écoule, et on le reçoit dans un récipient placé au pied de l'arbre. La quantité de lait donné par un arbre varie de 425 à 556 grammes, qui donnent à l'était se de 30 à 435 grammes de blaita soilée.

Cétte substance, lorsqu'elle est sêche, a la couleur el l'aspect du cuir. Elle est plus lourde que l'eau: elle s'enflamme facilement et brûle en proluisant une odeur semblable à celle du fromage placé sur le feu. Elle se dissout dans le chloroforme, le naphte et le sulfure de carbone, mais seulement à chaud. Elle se fond vers 145° comme le gutta-precha et reprend as solidité primitive en se refroidssant. Elle peut, lorsqu'on la traite avec le soufre, former une substance vulcanisée élastique et souple comme le caoutchouc. Elle est intermédiaire pour ses propriétés entre le gutta-precha et le caoutchouc, et peut remplacer le premier de ces corps dans toutes ses applications.

FAMILLE DES ÉBÉNACÉES.

Arbres ou arbrisseaux non lactescents, à feuilles alternes, coriaces, très-entières, privées de stipules. Les fleurs sont très-souvent dioïques

(1) Voir le Pharmaceutical journal de J. Bell et le Journal de pharmacie et de chimie, t. XI, p. 17.

(2) Saldanha da Gama, Travaux au sujet des produits du Brésil qui sont à l'exposition universelle de Paris, 1867.

Gusovar, Drogues, 60 édition.

т. п. — 38

par avortement, formées d'un calice gamopétale à 3-6 lobes persistants, et d'une corolle insérée sur le réceptacle, gamopétale, à 3-6 lobes imbriqués et condournés, presque loujours velus à l'extrierur. Les étamines sont insérées à la base de la corolle ou sur le réceptacle, en nombre double des divisions de la corolle, rarement quadruple, trèsrarement éçal el alors alternes et incluses.

L'ovaire est libre, à 3-12 loges contenant un ovule solitaire, ou deux ovules collatéraux et pendants. Styles distincts ou plus ou moins soudés, répondant au nombre des loges; baie globuleuse, à un petit nombre de loges contenant chacune une semence pendante, oblongue, compri-

mée, lisse, coriace, à endosperme cartilagineux.

Les Ebénacées different des Sapotées par leur suc non laiteur, leurs ovules pendants et leur style très-souvent divisé; leur genre le plus important est le genre Diopyres (Plaqueminier), dont plusieurs espèces, répandues sur la côte de Mozambique, dans l'îlle de Madagascar, réandues sur la côte de Mozambique, dans l'îlle de Madagascar, dans les lies Maurice, dans l'Îlnde et dans la Cochinchine, Gournissent des bois noirs connus sous le nom d'ébêne. Ces espèces sont principalement.

Le Diospyros reticulata, Willd., croissant aux îles Maurice et probablement à Madagascar et à Mozambique.

Le Diospyros melanida et le Diospyros leucomelas, Poir., des lles Maurice, à bois noir panaché de blanc.

Le Diospyros melanoxylon, Roxb., le Diospyros ebenum et le Diospyros ebenaster de Retz, croissant à Ceylan, dans l'Inde et aux îles Moluques, à bois parfaitement noir.

Le plus beau bois d'ébène vient des lles Maurice; il est forms du cœur de l'arbre, l'aubier, qui est fort épais et blanchitre, vanst été enlevé. Il est parfaitement noir, trè-pessant, d'un grain si fin qu'on uy découvre, lorsqu'il est poil, aucune trace de couches ou de fibres ligneuses, et il est susceptible d'un poil si parfait qu'il ressemble à un miroir. Il a une saveur piquante et répand une odeur agréable sur les charbons allumés. On le connatt dans le commerce sous le nom d'ébène

maurice.
On connaît à Londres, sous le nom de bois de Coromandel ou de Calamander, un bois de l'înde généralement attribué à un Diopprox. Il est volumineur, pourvu d'un aubier dur, compacte, nerveux, d'un gris rougeatre, un peu satiné, et d'un cœur noirâtre auancé de larges veines de la couleur de l'aubier. Ceta un fort beau bois, mais dont le poli est altéré par une infinité de petites lignes creuses provenant de vaisseaux lisneux ouverts à la surface.

Dans le commerce l'ranquis, on donne le non d'ébne à un certain nombre de bois qui n'ont que des rapports éloignés avec le bois d'ébne. L'un d'eux, cependant, nommé cécne rouge de Brétil, me paralt d'à à un Dionygros: il est très-dur, pesant, pourru d'un aubier gris et d'un cœur noritrie avec des veines rubantes d'une teinte rouge-âtre asses prono-cée. Ce bois, du rests, offre de si grands rapports avec celui de Coromandel, qu'il est évident qu'ils appartiennent tous deux au même gente d'arbres. Un autre bois, nommé ébne noire de Portagal, mais venar feglement du Refeil, paralt preque noir d'abord; mais les d'un brun

très-foncé avec des veines violacées. Il est très-dur, très-peant, d'un ties très-fie, prend un beau poil. Il est pourra d'un aubier jaune, peu épais, également dur et serré. Il est privé de son écorce, qui a dû être épais, également dur et serré. Il est privé de son écorce, qui a dû être fibreuse et qui a laisséaur le bois des stries longitudinales très-marquées. Il présente en outre, de distance en distance, 2 ou 3 tubercules ligneux rapprochés zu un ligne hortontale, qui doivent avoir servi de base à des épines. Ce bois, très-rapproché de certaines espèces de grenndille, en partit paparetini à la famille des Papilionacées; Il est possible qu'il soit produit par le Mélanorylon brauna de Schott, arbre du Brésil à lois noir, extolicit.

On donne le nom d'ébène verte ou de bois d'évilasse à deux bois verdâtres, dont l'un est produit par le Bignonia leucoxylon, mentionné précédemment (page 541).

FAMILIE DES STYRACINÉES.

Arbres ou arbrisseaux à feuilles alternes, privées de stipules, à fleurs complètes et régulières dont le calice libre ou plus ou moins soudé avec l'ovaire, présente 4 ou à divisions imbriquées, Corolle insérées ur le calice, le plus seuvent divisée en 5 parties, étamines insérées à la base de la corolle, en nombre double, triple ou quadruple des divisions ; filéts soudés en tube sur toute leur longeuer, ou monadélphie par la base; ovaire libre ou seudé, à 2, 3 ou 5 loges; ovules au nombre de 4 ou plus dans chaque loge, bisériés, de directions différentes, les inférieurs étant horizon taux ou ascendants et les supérieurs pendants, tous anatropes. Style simple; stigmate crénélé ou lobé; d'rupe charun ou desséché, quelquelois aifé par les nervures accrues du calice; noyau à 5 ou 5 loges, souvent réduites à une et dévenues monospermes par avortenient; embryon orthotrope dans l'axe d'un endosperme charun.

Cette famille, peu nombreuse, devrait faire partie des caliciflores, puisque la corolle est insérée sur le calice au lieu de l'étre sur le réceptacle, comme dans les familles précédentes; cependant et le présente tant de caractères communs avec la famille des Ébénacées qu'elle ne peut en être séparée.

Elle fournit à la pharmacie deux baumes d'un très-grand prix, le benjoin et le storax calamite.

Benjoin,

Le benjoin est un baume à acide benzoïque, solide et d'une deur tiès-agréable, qui est apporté des lles de la Sonde et de Malaca. L'arbre qui le produit a été longtemps inconnu. D'abord on l'a attribué à un laurier de la Virginie, qui en a reçu le nou de Laurus benzoin, puis à un badamier de l'ille Maurice, qui a pris le nom de Terminalia benzoin; enfin l'arbre qui le produit, ayant été observé par Dyrander à Sumatra, a été reconnu pour un alboudier et a été nommé Styrax benzoin. Cet arbre croît abon-

damment dans la partie méridionale de Sumatra et dans le royaume de Siam. Le baume en découle par des incisions, sous la forme d'un sue blane qui se solidifie et se colorc par le contact de l'air. Chaque arbre peut en fournir trois livres, et les incisions peuvent être continuées pendant dis von douze années.

On trouve aujourd'hui dans le commerce deux espèces de benjoin qui diffèrent par leur lieu d'origine et sans doute aussi par la manière dont elles ont été produites. La première, nommée benJoin de Niam, est assez nouvellement connue, ou plutôt a reparu de nouveau après avoir été longtemps perdue. Elle est en larmes toutes détachées ou en masses formées de larmes agglutinés. Les larmes détachées ont grandes, plates, anguleuses, et paraissent s'être formées naturellement sous l'écoree de l'arbre. Elles sont blanches, opaques et d'une odeur très-suave de vanille, ce qui a valu aussi à cette sorte le nom de benJoin à detar et vanille. Je pense, malgré quelques opinions contraires, que ce baume est produit par le même arbre que le suivant; au moins doit-ce être une espèce très-voisine.

Lorsque ce benjoin est en larmes plus petites, réunies en masses, il faut remarquer que la matière qui agglutine les masses est d'un brun foncé, vitreuse et transparente.

La seconde espèce de benjoin, ou benjoin de Sumatra, qui, depuis très-longtemps, était la seule connue dans le commerce, présente également deux qualités, le benjoin amygdaloïde et le benjoin commun.

Le premier est en masses considérables, formées de larmes blanches et opaques, en forme d'amandes, empâtées dans une masse rougeâtre; paque, à cassure inégale et écailleuse. Ce benjoin a évidemment été obtenu par de larges incisions faites à l'arbre. Lorsqu'il est récent, il exbale une odeur manifeste d'amandes amères.

Le benjoin commun est en masses rougeâtres semblables, presque privées de larmes et contenant des débris d'écorces.

Le benjoin possède une saveur d'abord douce et balsamique, mais qui finit par irritor fortement la gorge. Il se fond au feu, et dégage une odeur forte et une fumée qui, condensée sur un corps froid, offre des cristaux d'acide benzofque. Il excite fortement l'éternument lorsqu'on le pulvérion le production.

Le benjoin est entièrement soluble dans l'alcool, et en est précipité par l'eau et les acides. On en retire l'acide benzofque par la sublimation, ou à l'aide d'un aleali et ensuite par la précipitation au moyen de l'acide chlorhydrique; mais ecs deux produits ne sont pas purs : le premier contient de l'abule et le second de la résine; il faut les purifier par la sublimation, après les avoir mélés avec du sable et du charbou. Le benjoin entre dans la composition du baume du Commandeur et dans celle des clous fumants. On en fait aussi une teinture simple, qui, étendue d'eau, forme ce qu'on nomme le lait virginal. L'acide benzolque buileux obtenu par la sublimation, et non purifié, entre dans les pilules balsamiques de Morton.

Baume storax (1).

Suivant Dioscoride, le styrax est une larme produite par un arbre qui ressemble au cognassier; le meilleur est onctueux, jaune, résineux, mêlé de grumeaux blanchâtres; il est très-persistant dans son odeur, et donne par la fusion une liqueur qui ressemble à du miel; tel est celui qui vient de Gabala (ville de Phénicie), de Pisidie et de Cilicie. On en trouve une sorte qui est transparente comme une gomme, et semblable à la myrrhe; on le sophistique avec la poudre de son propre bois, avec du miel, de la cire, et de.

Pline fait venir le styrax de différents lieux de la Syrie, de la Phénicie, de la Séleucie, et cite aussi celui tiré de Cilicie, de Phésidie et de Pamphylie; il dit que l'arbre ressemble au cognassier, qu'il est creux en dedans comme un roseau, et tout rempli de suc. Il est évident que Pline prend pour le bois de l'arbre le roseaux dans lesquels on transportait son produit balsamique.

Galien ne dit rien autre chose du styrax, si ce n'est qu'on doit choisir pour la thériaque celui qui est apporté de Pamphiliie dans des tiges de roseaux, et comme le roseau est nommé calamus en latin, ou xâlaux en grec, il en est résulté que les pharmaciens ont donné le nom de styrax ou storax calamite à la meilleure sorte de storax, bien qu'on ne l'apporte plus du tout dans des roseaux.

Après des indications si précises de lieux tous voisins les uns des autres, il est bien difficile de ne pas croire que les anciens tirassent en effet leur styrax calamite de la Syrie et de l'Asie Mineure. Il a donc fallu chercher l'abre ressemblant au cognasier, qui devait le produire, et on l'a trouvé dans l'altibusfier de Provence, qui croît aussi en Italie et dans tout le Levant; dont toutes les parties sont imprégnées de l'odeur du storax, et qui en laisse sortir quelque peu lorsque son écorce se trouve percée par des insectes, ou incisée artificiellement. En conséquence, cet arbre a été nommé par Linné Styrax offéciade. Il appartient à la décandrie monogynie, et donne son nom à la petite famille des styracinées s'aprée de celle des Ebénacées.

(1) Quoique le mot storax ne soit qu'une corruption de styrax, cependant, dans la vue de mieux distinguer le baume dont il est lei question du styraz liquide précédemment décrit (page 293), Je suivrai l'assge actuel de donner le nom de storax au styrax calamite, etcelui de styrax au styrax liquide,

Rien ne paraît plus logique et plus certain que ce qui précède, et cenendant il m'a semblé que, si le storax calamite découlait dans l'Asic Mineure d'un arbre qui paraît y être commun, ce ne serait pas une chose plus rare et plus chère que l'opium, par exemple. Aussi ai-je pensé, pendant un certain temps, que notre storax calamite pouvait bien ne pas être une production du Levant, Déjà Amatus Lusitanus le faisait venir d'une île Zama, située près des Indes, et je pense qu'il s'agit jei de Java. De son côté, Garcias, le premier auteur qui nous ait donné des notions exactes sur l'origine du benioin (1), en distingue plusieurs espèces, savoir : le benjoin amyqdaloide, venant surtout des provinces de Siam et de Martaban; le benjoin en sorte, tiré de Java et de Sumatra, et un troisième noir, découlant, dans l'île de Sumatra, d'arbres nommés novella, et appclé benjoin de boninas, à cause de la suavité de son odeur. Celni-ci est dix fois plus cher que le premier. Un fragment de ce baume, envoyé en don à Garcias, laissait les mains imprégnées d'une odeur d'une fragrance admirable.

Garcias avait pensé souvent que ce henjoin de boninas était un mélange de benjoin et de styrax liquide (que les Chinois nomment roça malha), parce que son odeur a quelque rapport avec celle du styrax. Mais, ayant essayé plusieurs fois d'opérer ce mélange, il n'obitist qu'un parfum bien inférieur au benjoin de boning

Il m'avait paru difficile que ce benjon de boninat, d'un prix si élevé et d'une odeur si excellente, qui offire cependant un peu de rapport avec celle du styrax liquide, ne fût pas notre storax calamite actuel, et pendant quelque temps, ainsi que je l'ai dit plus hatt, j'ai regardé le fait comme probable; mais aujourd'hui que la description du benjoin de boninas peut se rapporter au benjoin à odeur de vanille, cette opinion a perdu presque toute sa valeur, et je suis revenu à ne considérer le storax calamite, que j'attribuais à un aliboufier de l'Inde, que comme un produit trèspur du Styrax officiacle. Voici les deux sortes de storax que l'on trouve dans les droguiers, et qu'on peut rapporter au Styrax officiacle. D'autres formes de storax, de d'enties précédemment (p. 310), proviennent, a cons-nous dit, du L'ayrdambar ovientale.

1. Sierax blanc. Ce storax est composé de larmes blanches, opaques, assez volumincuses, molles et réunics en une seule masse par leur adhérence réciproque. Il prend, par suite de la même mollesse, la forme des vases qui le renterment, el resemble alors au galbanum blanc en masses, ll a une odeur forte, et cependant suave, qui tient à la fois du liquidambar et de la vanille, une saveur douce, parfumée, finissant par devenir amère.

⁽¹⁾ Aromat. hist., lib. I, c. v.

Cette sorte me paratit être celle que Demeuve décrit comme storax calamite; je la erois naturelle. On la distingue du liquidambar blanc d'Amérique par son odeur plus forte et plus suave, et par les larmes blanches qu'elle renferme. Cette substance doit être le produit d'incisions faites à l'arbre.

2. Storax amygdaloïde ou styrax-benjoin. Ce storax (fg. 537) est en masses sèches, cassantes, formées cependant, comme le



Fig. 537. - Styrax-benjoin.

précédent, de larmes agglutinées, et prenant encore à la longue la forme des vases qui le renferment. Sa eassure offre, sur un fond brun, des larmes amygdaloïdes d'un blane jaunaltre, ee qui lui donne de la ressemblance avec du beau galbanum vieilli; les portions brunes, qui, à la suite du temps, coulent et remplissent les vides compris entre les parties inférieures de la masse et la paroi du vase, forment une conche vitreuse, transparente et d'un rouge clair. Son odeur est des plus suares, analogue à celle de la vanille, plus douce que celle du précédent; sa saveur est douce et parfumée.

Je pense que ee storax, qui est celui nommé par Lemery storax calamite, ne diffère du premier que par son âge dans les droguiers; ses variations de consistance, de couleur, d'odeur et même de saveur, s'expliquent facilement dans cette hypothèse.

L'un et l'autre de ees baumes, traités par l'alcool bouillant, laissent, indépendamment des impuretés, un petit résidu blanc insoluble, et la liqueur filtrée bouillante se trouble en refroidissant.

Storax de Bogota. On trouve en Amérique un grand nombre d'espèces du genre Styrax, dont on peut extraire un baume analogue au benjoin ou au storax; tels sont, au Brésil, les Styrax reticulatum et ferrugineum; à la Guyane, les Styrax guianense, pollidum; au Pérou, le Styrax racemosum; d'ans la Colombie, le Styrax tomentoum, et beaucoup d'autres.

En 1830, M. Bonastre (1) a décrit un storax de Bogola nouvellement introduit dans le commerce, mais que je n'y ai pas va depuis. Il était sous forme d'un pain orbiculaire un peu aplati, de 13 à 16 centimètres de diamètre, sur 2,5 à 4 centimètres d'épaisseur. La surface en était rouge-brune et comme vernissée; à l'intérieur il était opaque, de couleur de brique, à cassure sche, écailleuse et inégale, tout à fait semblable à celle du benjoin commun; mais il présente l'odeur mixte de liquidambar et de vanille des storax. Il est moins aromatique que le benjoin et le storax, et pourra difficilement leur faire concurrence en Europe.

(1) Bonastre, Journal de pharmacie, t. XVI, p. 88.

FIN DU TOME SECOND.

ADDITION A L'ARTICLE CARDAMOMES.

(PAGES 217 A 227.)

Nous ajoutons à l'article ci-dessus désigné les figures de quelques-unes des espèces de Cardamomes qui y ont été décrites. Il nous suffira d'indiquer au-dessous de chaque figure le nom de l'espèce à laquelle elle se rapporte, et la page du volume où il est fait mention de cette espèce.



Fig. 538. — Amomumz anthioides, Wallich, produisant le Cardamome xanthioide (page 218).



Fig. 539. — Cardamome xanthioide sans sex semences (page 218).



Fig. 540. — Cardamome rond de la Chine : 1re variété de Guibourt, Petit Cardamome rond de la Chine (Haubury) (poge 217).



Fig. 541. — Cardamome rond de la Chine dépouillé du péricarpe (page 219).



Fig. 552. — Cardamonie à semences amères (Hanbury's Cardamome noir de Gertner (Cuibourt) (page 217).

Fig. 543. — Cardamome poilu de la Chine (page 217),



Fig. 514. — Gros cardamome rond de la Chine (page 219).



Fig. 545. - Cardamonie ovoide de la Chine (page 219).

Fig. 516. — Cardamome Galanga (page 227).

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME DEUXIÈME.

DEUXIÈME PARTIE

BOTANIQUE.

CLASSIFICATIONS BOTANIQUES	1
Première classe Végétaux acotyléponés aphylles ou amphigènes.	2
Ordre des algues	2
- des champignons	3
— des lichens	5
Denxième classe Végétaux acotylépones poliacés ou acrogènes	6
Familie des fougères	6
- des lycopodiacées	8
des équisétacées	8
Proisième classe. — Végétaux acotylébonés anthosés ou brizanthés.	8
untrième classe. — Végétaux monocotyléponés	8
Famille des aroldées.	8
- des cypéracées	9
- des cyperacces.	93
	121
	14
	15
	61
	88
	90
	9:
	93
	99
	no
	36
	37
	37
	71
	80
	80
	82
	00
	04

TARLE DES MATIÈRE

•••	THE PEO MATTERDO	
Famille	des salicinées	311
_	des ulmacées	312
-	des morées	315
-	des artocarpées	326
_	des urticacées	328
_	des cannabinées	329
_	des enphorbiscées	335
_	des buxinées	368
-	des aristolochiées	369
	des santalacées	375
_	des d'aplinacées ou thymélæacées	384
-	des lauracées ou laurinées	288
_	des myristicées	414
-	des polygonées	418
_	des chénopodées	436
_	des amarantacées, nyctaginées, phytolaccacées	443
Sixième e	classe. — Dicotylébones corolliplones	447
	des plantaginées	447
-4 :	des plumbaginées	445
-	des primulacées	451
_	des globulariées	452
_	des labiées	45
_	des verbénacées	474
_	des scrophulariacées	471
_	des solanacées	485
_	des borraginées	504
_	des convolvulacées	512
_	des bignoniacées	539
_	des gentianncées	542
_	des loganiacées,	551
_	des asclépiadées	565
_	des apocynacées	567
_	des jasminées et oléacées	571
-	des sapotées	588
	des ébénacées	592
_	des styracinées	595
Addition	à l'article cardamomes (pages 217 à 227)	601

FIN DE LA TABLE DU TOME SECOND

15 PIG 1869

Connect, typ. et stér. de Cafré.

025636511



LIBRAIRIE L. B. BAHLIÈRE ET PILS

CAUVET. Nouveaux éléments d'histoire naturelle médicale, com
prenant des potions générales sur la zoologie, la botanique et la minéralogie
l'histoire des propriétés des animaux et des végétaux utiles ou nnisibles
l'homme, soit par eux-mêmes, soit par leurs produits, par D. Cauver, professen
agregé à l'Ecole supérieure de pharmacie. Paris, 1869. 2 vol. in-18 jesus
d'environ 600 pages, avec 600 figures 12 fr
CUVIER (G.). Iconographie du règne animal, ou Représentation d'aprè
COTIEN (O.). sconographic an regue animar, on nepresentation a spec-

Distinguis en général des eaux uninérales et d'hydrologie médieule ompre la la companyament de la companyament de rapeutique, la chimie audytique, l'histoire naturelle, l'anomagement des soures, l'administration thermais, etc., par MN. Denane Fanare, imposteur des soures d'Inuterire à Voly, E. Le Berr, impecteur des eaux minérales de Barèges, L'Evrox, platimateire, exce la collaboration de M. Julie Fanaxons, al hydrologie médicale. Durouge couronné par l'écodémie de médicale. Plans, 1800, 2 forts vol. In-3 de cheum 150 pages, west ligures. 20 fr.

Diettounnire de médecine, de chirurgie, de pharmarie et des sciences accessores, public par I, B. Baildire et ills. Docation échasolitement relondus, par E. Lirrar, membre de l'institut de France, a confirmation de la companya de la companya de la companya de la la symonya de grocque, latine, angulare, allemande, intaines et espanya, et le Giossatre de ces diverses laugues. Para, 1865, i beau volume gand ins-100 pages à deux colonnes, avec, 531 figures.

GAI TIER (C. P. . Traité de pharmacologie et de l'art de formuler. Paris, 1841, in-8... 1 fr. 50

GENVAIS et VAN BENNEN. Zoologie médicale. Espace médicales et pase des regue animal, basé sur l'amatomie l'embryogénie et la palentaleque, compranant la description des espèces employées en médicale, de celles qui sont eminisques et de celles qui sont paralles de l'homme et des animans, par médicale, de celles qui sont paralles de l'homme et des animans, par professeur de l'Universait de Louvain. Paris, 1850, 2 vol. 10, X a l'accident mercales dans le texte.







